

SIMES

2 0 2 3 - 2 0 2 4 P R O D U K T K A T A L O G



1973-2023

Seit 50 Jahren Vorreiter in der Außenbeleuchtung

Simes ist ein Unternehmen, das sich ständig weiterentwickelt und seine Vision verfolgt, durch Licht Emotionen zu erzeugen.

2023 feiert SIMES ein rundes Jubiläum und blickt mit Zufriedenheit auf einen von Erfolgen gesäumten Weg zurück – stets geleitet von der Entschlossenheit, neu gesteckte Ziele zu erreichen.

Seit fünfzig Jahren vertraut Simes auf seine Intuition, um die Bedürfnisse und Wünsche der Designer einzufangen, nimmt seine Verpflichtung wahr, zugleich schöne und funktionssichere Objekte zu schaffen, verfolgt den Wunsch, die Räume einladend zu gestalten und eine vierte Dimension in die Architektur einzubringen: all dies in dem Bewusstsein, dass Licht das Antlitz unserer Städte verwandeln kann.

Das Qualitätskonzept, das im Laufe der Zeit unterschiedlichste Facetten angenommen hat, bleibt höchste Priorität. Qualität ist nicht nur im Sinne von 100 Prozent „Made in Italy“ zu verstehen, sondern vor allem als strategisches Gut in jedem Unternehmensbereich: am Arbeitsplatz, in den Dienstleistungen für Kunden, den Design- und Ästhetikentscheidungen und den Angeboten für Gäste und Besucher.

Simes ist seit jeher ein Zentrum für Lichtdesigner, Architekten und Landschaftsgestalter. In diesen Werkstätten sind in den Jahren intensiver Schaffenskraft die innovativsten Ideen entstanden.

Das Ziel des Unternehmens bleibt nach wie vor, mit Leidenschaft Licht zu entwerfen, in dauerhafte Ressourcen und Energien zu investieren, um Schönheit zu erzeugen, den Menschen die Kultur des Lichts näherzubringen und Beleuchtungsplanern immer raffiniertere und intelligentere Lösungen anzubieten.

In dem Bewusstsein, dass Exzellenz das Ergebnis der tagtäglich getroffenen Unternehmensentscheidungen ist, wird Simes seine Lieferanten weiterhin mit größter Sorgfalt auswählen und Leuchten mithilfe der besten und innovativsten Technologien kreieren – mit Liebe zum Detail und stetem Blick auf die Entwicklung neuer Lösungen.

Die vergangenen 50 Jahre haben gezeigt, dass unsere Entscheidungen zu konstantem Wachstum und langlebiger Qualität geführt haben. Jede einzelne Innovation erschließt uns den Pfad zur nächsten und jede Erfahrung wird zu einem elementaren Faktor, um die Grundlagen für neue aufregende Szenarien in der Außenbeleuchtung zu schaffen.

In Richtung Innovation

Unsere Unternehmensvision, ständig neu interpretiert und angetrieben vom kontinuierlichen technologischen Fortschritt, hat uns zur Entwicklung neuartiger Lösungen geführt: Licht, das Architektur in Szene setzt und selbst die Rolle des Protagonisten einnimmt.

MATERIAL EXPRESSION

Unsere Holz- und Beton-Kollektionen entstehen aus dem besonderen Einsatz von Materialien und einer ausdrucksstarken Designsprache, welche die Beziehung zwischen Licht und Material erforscht. Aluminium in seinen natürlichen Farben und warmen Schattierungen und das angestrahlte Holz in Bernsteinengelb treten in einen Dialog, der uns die perfekte Integration von Beleuchtungskörper, Landschaft und Naturelementen vermittelt. Zement ist ein strenges Material mit einer poetischen Seele, mit der Fähigkeit, zu altern, sich zu transformieren, die Farben der Umgebung anzunehmen.



STRUCTURAL LIGHT

Mit der Ghost-Familie ist es gelungen, das Konzept des „Structural Light“ in eine Leuchte zu übersetzen, die in vollkommener Weise im Material des Gebäudes aufgeht. Ghost ist ein Wegnehmen, kein Hinzufügen: Die Architektur wird nicht um sichtbare Leuchten ergänzt, im Gegenteil wird eine Leere geschaffen, die mit Licht auszufüllen ist.



SOLIDS AND VOIDS

Aus der Entwicklung von „Solids and Voids“ ist eine breite Palette von Produkten entstanden, die für Hohlräume konzipiert sind: visuell sehr leichte, randlos erscheinende Objekte, die von einer Seite zur anderen bewegt werden können und so der Umgebung eine Kontinuität verleihen. Der Leuchtenkörper ist so dünn gestaltet, dass er sein Licht in einer unmerklichen, beinahe schon magischen Weise verbreitet.



MICROLIGHTING

Die Microlighting-Kollektion mit ihren reduzierten Abmessungen und optimiertem Sehkomfort treibt das Konzept der Miniaturisierung auf die Spitze. Die winzigen Objekte verschwinden in der Architektur und lenken die Aufmerksamkeit auf den Leuchteffekt. Eine Verfeinerung von Design und Ästhetik mit einem Plus an Komplexität, um die höchsten Ansprüche an den IP-Schutz im Außenbereich zu erfüllen, findet Ausdruck in einer Vielfalt von Produktkollektionen, die bis ins kleinste Detail durchdacht sind.

Kontinuierliche Forschung

Simes konzentriert seine Forschungstätigkeit derzeit auf einige grundlegende Themen. Auf Lösungen, die das Produktportfolio neuer eleganter Kollektionen bereichern, die praktisch sind, eine Logik besitzen und sich stets an den Bedürfnissen der Designer ausrichten.

LICHTQUALITÄT UND SEHKOMFORT

Die Lichtausbeute ist wichtig, aber sie kann nicht der einzige Parameter zur Bestimmung der Lichtqualität sein. Wichtigere Parameter sind heutzutage der Farbwiedergabeindex, der Sehkomfort, präzise und einstellbare Abstrahlwinkel und die Steuerung des Lichts. Dieser Katalog präsentiert zahlreiche Produktfamilien, die mit zurückversetzten Komfort-Optiken ausgestattet sind und die Lichtquelle mit einem System von Blenden modulieren, das den Lichtstrahl definiert und für Blendfreiheit sorgt.



FLEXIBILITÄT

Eines der Hauptthemen der Forschung ist die Flexibilität in der Lichtnutzung, Form und Ausrichtung des Lichtstrahls, in der Möglichkeit, Stimmungen und Gegebenheiten vor Ort zu ändern. Eine Flexibilität, die immer stärker nachgefragt wird, da sie bei der Definition von Räumen zusätzliche Freiheiten ermöglicht. Mit Produkten wie Flower Zoom, Pivot und Between lassen sich die Öffnung und Richtung des Lichtstrahls in Echtzeit ändern, durch einen Handgriff an die individuellen Projektanforderungen anpassen.



DEKORATIVER MINIMALISMUS

Das Bedürfnis, den Wohnraum in den Außenbereich hinein zu erweitern und den Lebensraum im Freien mit derselben Sorgfalt und Raffinesse wie im Innenraum zu gestalten, ist mehr als nur ein Trend. Es ist ein neues Selbstverständnis, dem SIMES in allen Kollektionen auf einzigartige Weise Rechnung trägt: mit neuen Kreationen, die eine dekorative Seele und eine pure, formale Eleganz besitzen, auch bei den Produktfamilien, die besondere technische Lösungen bieten.

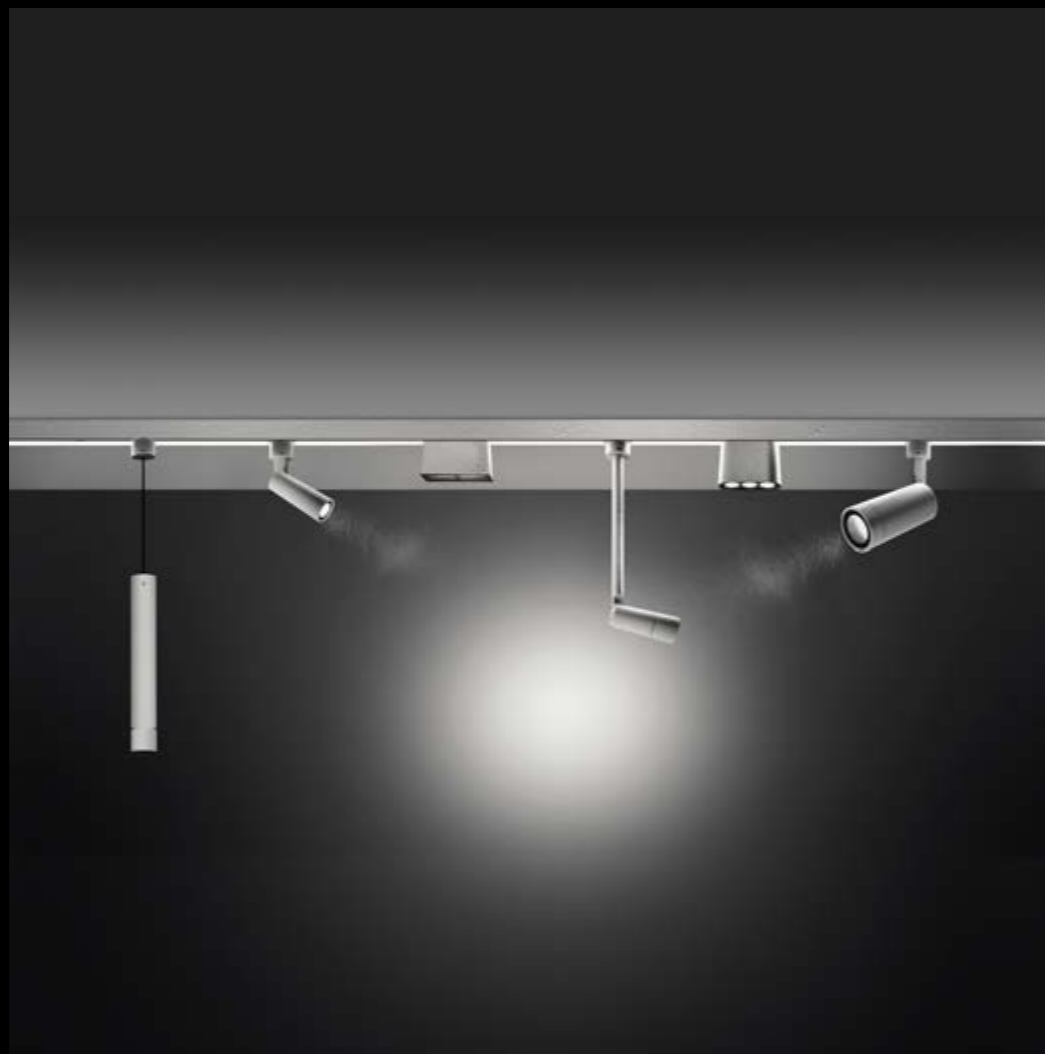


MATERIAL UND FARBE

Viele Produktfamilien wurden durch neue Farben bereichert, um die aktuelle Entwicklung in Richtung von dunkleren Tönen wie Schwarz und Anthrazit aufzunehmen, aber auch durch natürliche Farben wie Grün und brünierte Bronze für eine perfekte Symbiose mit der Landschaft. Unsere ständige Forschung zu Materialien findet Ausdruck in den eleganten massiven Bronzeinsätzen in der Bell-Familie. Es ist eine neue Materialkombination, die den Wunsch widerspiegelt, neue raffinierte Details anzubieten.

Neue Ziele

IP System® markiert einen weiteren wichtigen Schritt auf dem Innovationspfad des Unternehmens. Als Ergebnis langjähriger kontinuierlicher Forschung ist IP System® das erste lineare Außenbeleuchtungssystem, das auch der Planung von Außenräumen neuartige, ausdrucksstarke Beleuchtungsmöglichkeiten eröffnet.



LINEARES IP65-AUFSTECK-BELEUCHTUNGSSYSTEM

IP System® ebnet den Weg für die erste Generation linearer Außenbeleuchtungssysteme. Es besteht aus einem Lichtstab, der nicht nur eine eigenständige Leuchte für diffuses Licht ist, sondern auch an jedem Punkt eine oder mehrere zusätzliche IP65-Aufsteckleuchten aufnehmen und mit Strom versorgen kann.

IP System® bietet mit seinem innovativen IP65-Aufstecksystem ein hohes Maß an Schutz für alle Elemente des Systems und ermöglicht eine flexible Beleuchtung jedes Raums, für den eine linienförmige, diffuse Beleuchtung in Kombination mit akzentuierenden Lichteffekten gewünscht ist. Mit seiner Eleganz und puristischen Ästhetik eignet es sich auch für den Innenbereich.



Designers

Stig Myler Holscher Design



Holscher Design ist eine der anerkanntesten Designagenturen Skandinaviens; sie hat bereits Preise gewonnen und besitzt mehr als 25 Jahre Erfahrung: Ein innovatives Team mit fundiertem architektonischen Wissen und dem Ziel, ihre Kunden dabei zu unterstützen, die Lebensqualität von Menschen zu verbessern. Im Laufe der Jahre konnte die Agentur ihre Tätigkeiten von größeren Architekturprojekten bis hin zum Produktdesign ausweiten. Bei Aufgaben mit sehr komplexen Anforderungen zielen die entwickelten Lösungen auf Vereinfachung der Komplexität ab, indem sie eine gleichmäßige und ästhetische Balance zwischen Form und Funktion herstellen. Die Agentur wurde von Knud Holscher gegründet, einem der wichtigsten Designer Skandinaviens. Seine Arbeit hatte einen starken Einfluss auf die internationale Designergemeinde. Viele seiner Projekte sind zu weltberühmten Klassikern geworden, die der Agentur im Laufe der Jahre zahlreiche Preise einbrachten.



Stage Rund

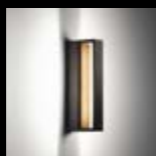
Matteo Thun



Der Architekt und Designer Matteo Thun wurde 1952 in Bozen geboren. Er studierte an der Salzburger Akademie als Schüler von Oskar Kokoschka und absolvierte sein Architekturstudium an der Universität von Florenz. Er gründete gemeinsam mit Ettore Sottsass die Memphis-Gruppe in Mailand und war von 1980 bis 1984 Partner bei Sottsass Associati. An der Hochschule für Angewandte Kunst in Wien hatte er von 1983 bis 2000 eine Professur für Design. 1984 eröffnete er in Mailand sein eigenes Studio und war von 1990 bis 1993 Art Director bei Swatch. Ein Zusammentreffen mit Luca Colombo und Antonio Rodriguez führte 2001 zur Gründung von Matteo Thun & Partners, das später in die Unternehmen MTLC, MTD-R und MTD-R China aufgliedert wurde. Diese verschiedenen kreativen Einheiten entwickeln Projekte in den Bereichen Architektur, Innenarchitektur und Produktdesign. Das Unternehmen beschäftigt rund 60 spezialisierte Mitarbeiter, darunter Architekten, Designer und Grafikdesigner.



Look Wood



Cool Wood

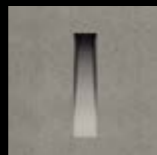


Skill Wood

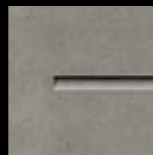
Marc Sadler



Marc Sadler wurde in Österreich geboren, hat französische Wurzeln und lebt heute in Italien. Er absolvierte als einer der ersten das Studienfach „esthétique industrielle“ an der ENSAD in Paris. In seiner Abschlussarbeit ging es um Kunststoffe und er leistete Pionierarbeit in der experimentellen Erforschung von Materialien. Die Verschmelzung verschiedener Technologien wurde zu einem markanten Aspekt seines beruflichen Schaffens. Der Weltbürger (er lebte und arbeitete für viele Jahre in Europa, Nordamerika und Asien) und vielseitige Designer ist heute Berater für Möbel- und Beleuchtungsunternehmen, Hersteller großer und kleiner Haushaltsgeräte, eher technische Bereiche. Seine Arbeiten wurden im Laufe der Jahre mehrfach international ausgezeichnet, allein viermal gewann er den Compasso d'Oro des ADI (1994, 2001, 2008 und 2014).



Ghost für Betonguß



Keen



Movit



Ghost für Beschichtungsmaterialien



Ghost für Dämmplatten / Baustoffe mit Gipsputzoberfläche

Minishape

Smooth

Klaus Begasse



Klaus Begasse wurde in Wiesbaden geboren. Nachdem er sein Studium an der Universität Stuttgart als Diplom-Architekt abgeschlossen hatte, gründete er das interdisziplinäre Büro für Architektur, Produktdesign und Mediendesign. Als Produktdesigner erhielt Begasse mehrere internationale Auszeichnungen, darunter: Red Dot Award, iF Design Award, Good Design Award – Chicago Athenaeum, Swiss Design Award und German Design Award. Für SIMES entwickelte Begasse Produkte, die Ausdruck neuester LED-Technologie und maximaler Funktionalität sind. Sie sind schlank, flexibel, visionär, multifunktional, skulptural, effizient, miniaturisiert und optimiert. All diese Leuchten sind intelligent gestaltete Werkzeuge, inspiriert durch die grundlegenden Werte gut beleuchteter Szenerien.

Alphabetischer Index

Seite Familie

100	5CENTO
162	APPEAL
138	APPLY
506	AVENUE
54	BELL
264	BETWEEN
114	BLINKER
494	BOULEVARD
50	BRICK OF LIGHT
128	BRIQUE
408	CATCH
404	CEILING
468	CIGARETTE
358	COMPACT COMFORT
24	CONCRETE
336	CONTINUOUS LINE
82	CONTINUOUS ROD
166	COOL
16	COOL WOOD
172	COOL SQUARE
458	CUBIKS
72	FEELING
226	FLOWER
318	FOCUS
32	GHOST für Betonguß
40	GHOST für Baustoffe mit Gipsputzoberfläche
430	IKONIC
88	IP SYSTEM
270	KEEN
178	KUBE
218	LIFT
414	LOBBY
190	LOFT
314	LOFT SPOT
144	LOOK
16	LOOK WOOD
120	MARKER
342	MINILINEAR
342	MINIROUND
454	MOAI
280	MOVIT

Seite Familie

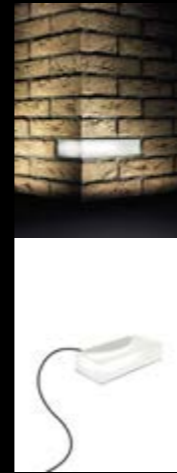
348	NANOLED
348	NANOLED FRAME
294	OUTLINE
326	OVER-ALL
482	PARK
134	PETIT
256	PIVOT
152	PLAN
358	PLANO COMFORT
156	POCKET
514	POOL
476	POSTER
442	REEF
388	RING COMFORT
214	SHAPE
332	SHELL
104	SKILL
16	SKILL WOOD
202	SLOT
472	SLOT POLE
196	SMOOTH
66	SPILLO
300	STAGE RECTANGULAR
426	STAGE ROUND DOWNLIGHT
242	STAGE ROUND SPOT
124	STEP
308	STREAMLINE
396	SUIT
78	TILTABLE ROD
462	TOMORROW
436	TONIGHT
60	TRÈS JOLIE
184	TRIM
288	TWIST
120	WALKER
208	ZEN
366	ZIP COMFORT
420	ZIP DOWNLIGHT COMFORT
534	<i>Index</i>
522	<i>Externe stromversorgungsgeräte</i>
532	<i>Erläuterung Technische Daten</i>

Stufenleuchte (Aufbaumontage)



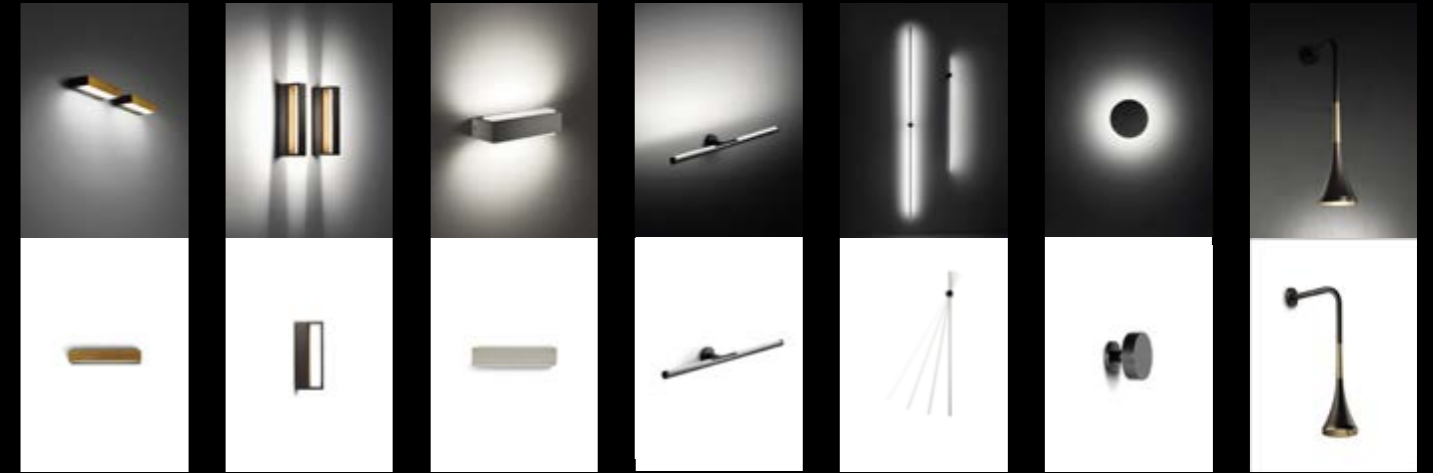
16 Skill Wood 24 Concrete 100 5cento 134 Minipetit 104 Skill

INDEX



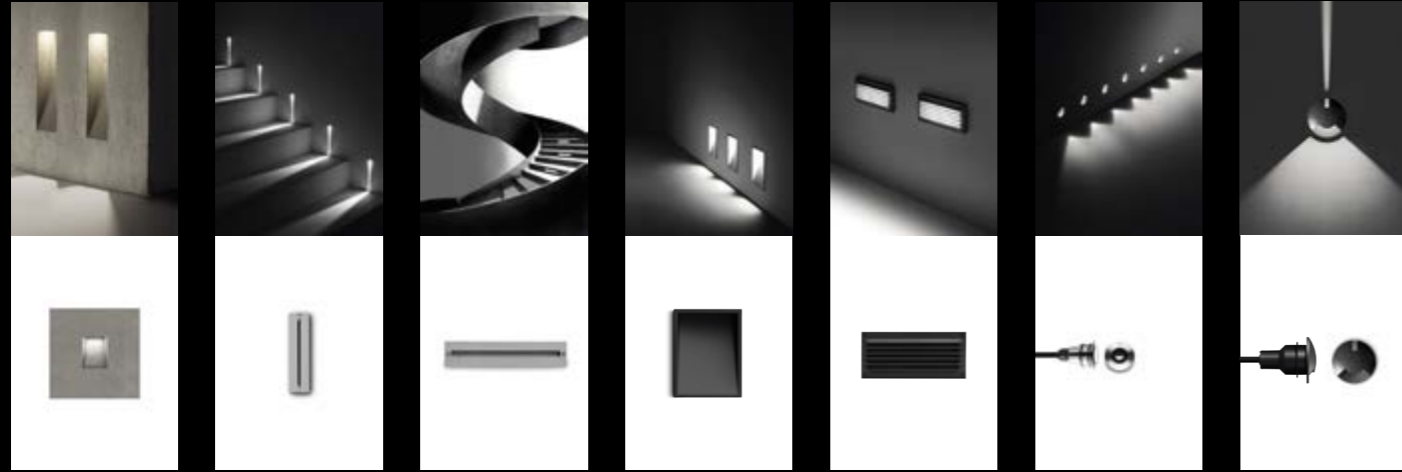
50 Brick of Light

Wandmontage



16 Look Wood 16 Cool Wood 24 Concrete 66 Spillo 72 Feeling 60 Très Jolie 54 Bell

Stufenleuchte (Wandeinbau)



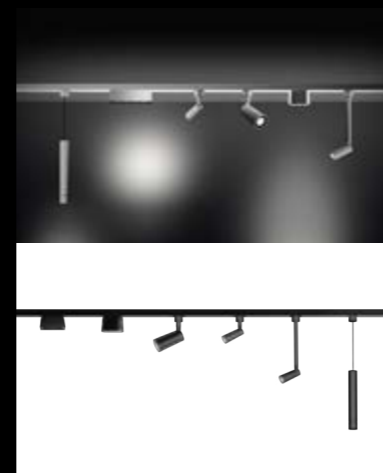
32 Ghost für Betonguß 124 Step
40 Ghost Beschichtungsmaterialien
44 Ghost Dämmplatten 120 Marker / Walker 114 Blinker 128 Brique 348 Nanoled Edelstahl 332 Shell

Linienleuchte

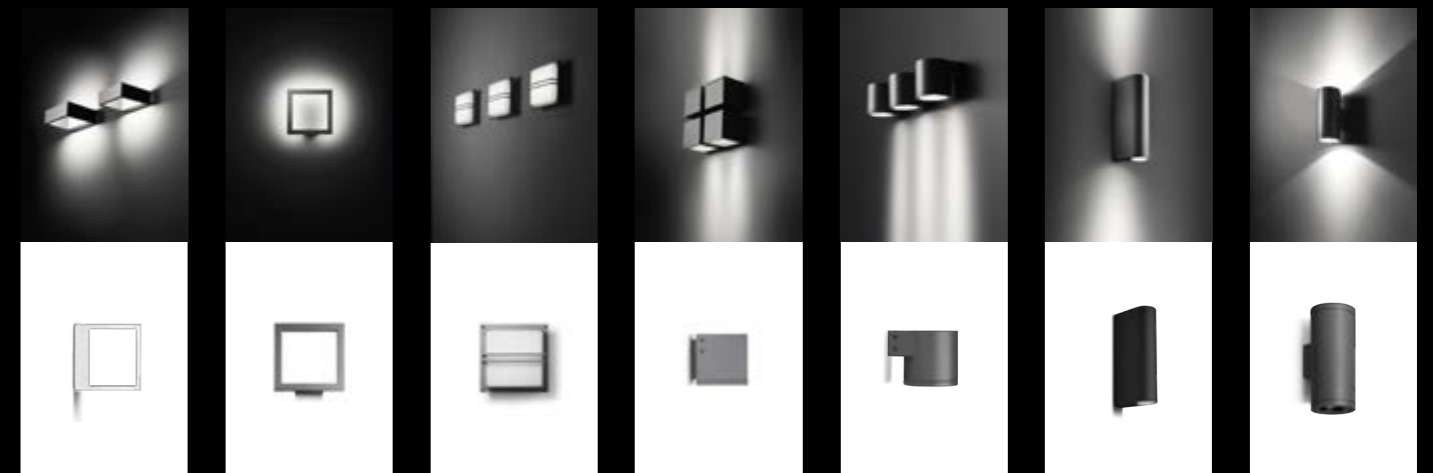


78 Kippbare lichtstange 82 Continuous Rod Minimal 82 Continuous Rod Comfort

Linienysteme



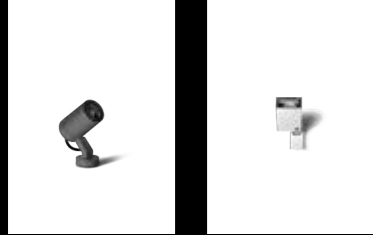
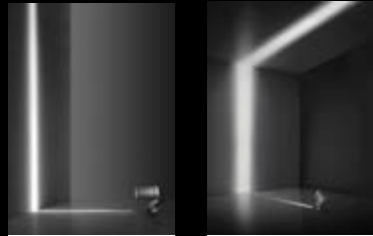
88 IP System®



172 Cool Quadratisch 184 Trim 208 Zen 190 Loft Quadratisch 190 Loft Rund 196 Smooth 202 Slot

INDEX

Wandakzente „Blade of Light“



242 Stage
Lichtklinge

270 Keen
Lichtklinge

INDEX



214 Shape

348 Nanoled Frame



218 Lift

Strahlenförmig Bodeneinbau
(nicht begehbar)



332 Shell

Bodenaufbau
(nicht begehbar)



24 Concrete Up-light

326 Over-all

INDEX

Strahler



226 Flower /
Flower ZOOM

242 Stage Rund

256 Pivot

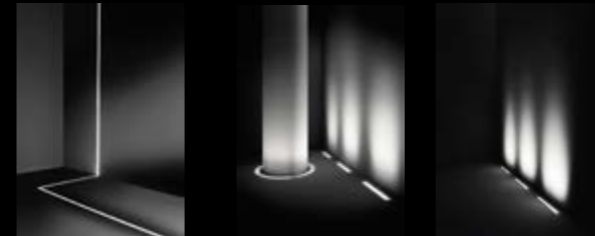
264 Between

270 Keen

280 Movit

314 Loft Strahler

Bodeneinbau begehbar



336 Continuous Line

342 Minilinear/
Miniround

342 Minilinear Edelstahl

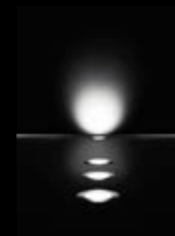


348 Nanoled Edelstahl

366 Zip Comfort

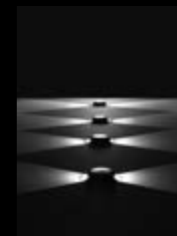
358 Plano und Compact
Comfort

Bodeneinbau befahrbar



388 Ring Comfort

Bodenaufbau befahrbar



396 Suit



288 Twist

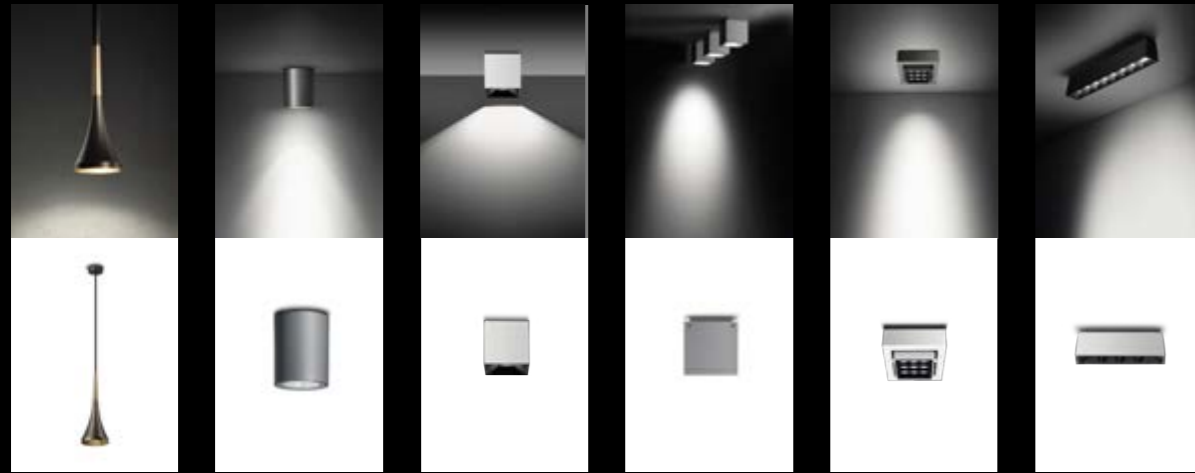
294 Outline

308 Streamline

300 Stage

318 Focus

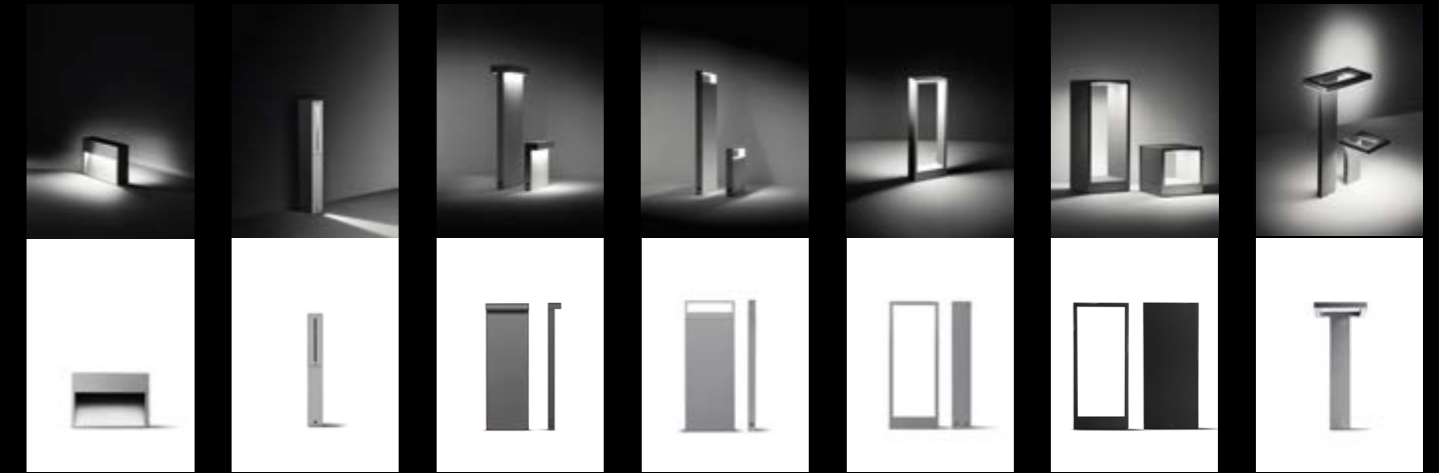
Ceiling (Aufbau)



54 Bell 426 Stage 138 Apply 190 Loft 408 Catch 404 Ceiling

INDEX

Gartenpoller



104 Skill 124 Step 144 Look 166 Cool 172 Cool Quadrato 178 Kube 184 Trim

INDEX

Ceiling (Einbau)



348 Nanoled Edelstahl 414 Lobby 420 Zip Comfort 408 Catch

Gartenpoller „Material Expression“



16 Look Wood 16 Cool Wood 24 Concrete

Erdspieß



226 Flower 66 Spillo 72 Feeling 60 Très Jolie 54 Bell 138 Apply

Poller



442 Reef 462 Tomorrow 430 Ikonik 436 Tonight 114 Blinker 454 Moai 458 Cubiks

Stadtbeleuchtung



462 Tomorrow 472 Slot Palo 476 Poster 468 Cigarette 482 Park 494 Boulevard 506 Avenue

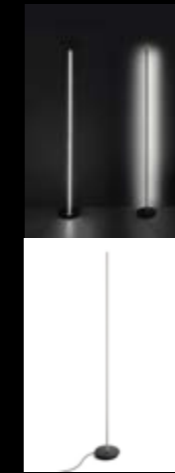
INDEX

Wiederaufladbare Tischleuchte



50 Brick of Light 60 Très Jolie

Standleuchte



72 Feeling

INDEX

Strahler Mastmontage



226 Flower 270 Keen 256 Pivot 242 Stage Runb 280 Movit 288 Twist 318 Focus

Unterwasser



514 Pool 514 Pool Spot



294 Outline 300 Stage

Treiber



522 Treiber



Design M. Thun



Wenn Licht mit einem essenziellen und doch innovativen Design verschmilzt, entsteht eine einzigartige Eleganz mit starker emotionaler Wirkung. Schlichte Formen und Geometrien charakterisieren die Serie „Tailored made“ des renommierten italienischen Architekten und Designers Matteo Thun, die aus der kreativen Zusammenarbeit mit SIMES hervorgegangen ist. Eine perfekte Balance zwischen nachhaltigen und vielschichtigen materiellen Ausdrücken: die Kombination aus Teakholz mit seiner Wärme und den minimalistischen Konturen von Aluminium, neuartige Oberflächen, die speziell die Beleuchtungsqualität verbessern sollen. Natürliche Eleganz und Lichtpoesie verleihen der Umgebung eine unverwechselbare Anmut.

Diese Leuchte wurde mit handwerklichen Verfahren gefertigt, daher sind kleine Unvollkommenheiten, Absenkungen der Holzoberfläche, vorhandene oder im Laufe der Zeit auftretende Risse, Wellen und Variationen beabsichtigt; sie sind charakteristisch für den Holzwerkstoff und zugleich Nachweis der manuellen Herstellung.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Oberfläche geöltes TEAK-Holz, 8 mm dick. Diffusor aus gehärtetem Glas. Schraubenaus A4-Edelstahl. Leuchte für einzelne Durchführungstülle geeignet. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MINISKILL
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 1,0 m.

SKILL
Leuchte mit doppelter Kabeinführung und Durchführungstülle.

LOOK WANDLEUCHTE UND COOL WANDLEUCHTE
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 1,0 m.


LOOK POLLER UND COOL POLLER
Vorverdrahtet mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder.

PATENTIERT


SCHUTZART
IP65


SCHUTZKLASSE
KLASSE I ⊕ SKILL 230V
KLASSE II ⊞ LOOK, COOL
KLASSE III ⊕ MINISKILL 24V

RESISTENZA MECCANICA
IK 06 LOOK, COOL
IK 08 SKILL

 LOOK, COOL

FARBEN UND OBERFLÄCHEN

 .01 Weiß + Teakholz

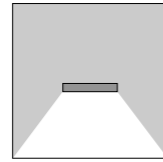
 .20 Bronze brüniert + Teakholz



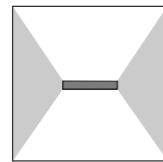
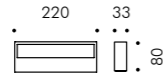
www.simes.it/wood

MINILOOK WOOD Wandmontage

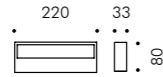
SIMES



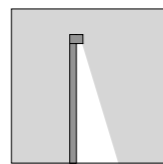
L.9201W Einseitige Lichtabstrahlung
LED MODUL **3000K** CRI90 1313lm 11,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)
220V-230Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



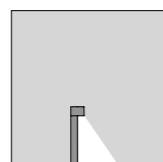
L.9202W Zweiseitige Lichtabstrahlung
LED MODUL **3000K** CRI90 1313lm 11,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)
220V-230Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



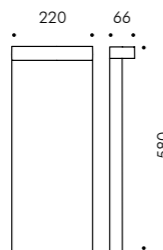
MINILOOK WOOD Poller



L.9211W Poller H 580mm
LED MODUL **3000K** CRI90 1050lm 8,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 997lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1400lm)
220V-230Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



L.9206W Poller H 220mm
LED MODUL **3000K** CRI90 1050lm 8,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 997lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1400lm)
220V-230Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



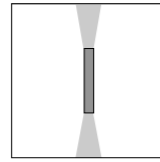
S.7249
EINGIEßANKER FÜR MINI-LOOK POLLER
Betoneingießanker mit Edelstahlschrauben
L.9206W, L.9211W.



Private villa, Monza, Italy - Arch. Michele Perini

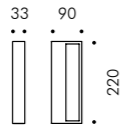
MINICOOL WOOD Wandmontage

SIMES

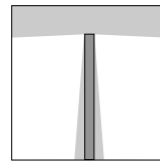


L.9231W Wandmontage

LED MODUL 3000K CRI90 1313lm 11,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)
 220V-230Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

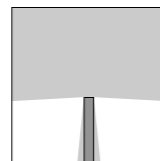


MINICOOL WOOD Poller



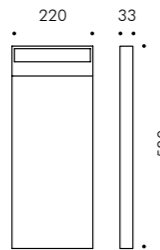
L.9241W Poller H 580mm

LED MODUL 3000K CRI90 1313lm 11,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)
 220V-230Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



L.9236W Poller H 220mm

LED MODUL 3000K CRI90 1313lm 11,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)
 220V-230Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

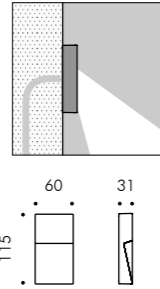


S.7249

INGIEBANKER FÜR MINI-COOL POLLER
 Betoneingiebanker mit Edelstahlschrauben
 L.9236W, L.9241W.



Miniskill vertikal

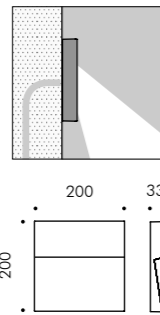


L.9230W

LED MODUL **3000K** CRI90 775lm 4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 653lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 891lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

Skill quadratisch

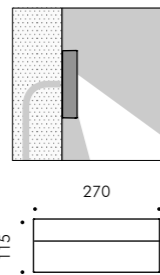


L.9260W

LED MODUL **3000K** CRI90 1050lm 8,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 997lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1218m)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Phasenschnitt

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.

Skill rechteckig



L.9240W

LED MODUL **3000K** CRI90 1313lm 11,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



CONCRETE Wandmontage, Stufenleuchte, Poller und Bodenaufbau (Deckenfluter)

SIMES

CONCRETE



Beton war das meistverwendete Baumaterial in der Architektur des vergangenen Jahrhunderts, da es die Standards des Architekturdesigns der späten Baumeister neu definierte. Streng und poetisch, stabil und roh – Beton ist ein wesentliches Element für den Außenbereich. Ein Material, das altert, sich wandelt und weiterentwickelt, indem es die umgebenden Farben aufnimmt, sich vermischt und integriert, in Form und Funktion interagiert mit der Architektur. Der Kontrast zwischen den unberührbaren Lichteffekten und der reinen Strenge der stabilen Betonstrukturen, gestaltet in einfachen Formen, erzeugt eine starke emotionale Wirkung. Beton vertritt die Struktur, Aluminium eher die Funktion, den Lichteffekten kommt die emotionale Rolle zu.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Abdeckung aus Beton mit Zugabe von Synthetikfasern mit hoher mechanischer Festigkeit. Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus gehärtetem Glas. Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikondichtungen.

MINI WANDLEUCHTE
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 1,0 m

WANDLEUCHTE
Leuchte mit einzelner Kabeleinführung und Durchführungstülle.

WANDEINBAU
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 3,0 m

DECKENSTRAHLER
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0 m. Lieferung mit Bodenaufbausockel.

POLLERLEUCHE
Vorverkabelt mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder im Poller.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65 WANDLEUCHTE, WANDEINBAU, POLLER
IP65 / IP67 DECKENSTRAHLER

SCHUTZKLASSE
KLASSE I ⊕ WANDLEUCHTE
KLASSE II ⊞ MINIWANDLEUCHTE, POLLER
KLASSE III ⊕ DECKENSTRAHLER, WANDEINBAU

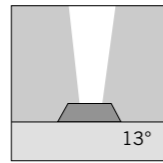
MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 06 WANDLEUCHTE
IK 08 DECKENSTRAHLER
IK 10 WANDEINBAU, POLLER

OBERFLÄCHE

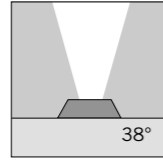
.35 Beton



www.simes.it/concrete

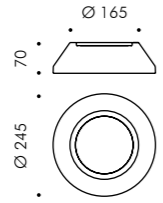


C.8160W.35 Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 2184lm 18,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2016lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2688lm)
1050mA Vf 18,6V max



C.8161W.35 Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 2184lm 18,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2016lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2688lm)
1050mA Vf 18,6V max

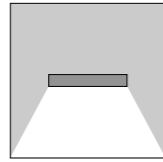
Benötigt externe Spannungsversorgung
 in konstantem Strom Vout 120Vdc max (Seiten 524-525)
Varianten in der Lichtverteilung: 65°



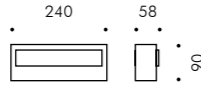
S.3524
ERDSPIEB, Polypropylen
 Farbe: Schwarz (Code 09)
 Gesamtlänge 270mm



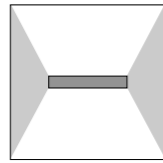
Mini Applique
mit einseitigem Lichtaustritt



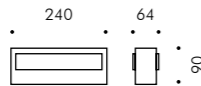
C.8015W.35
LED MODUL **3000K** CRI90 1313lm 11,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



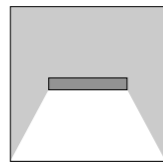
Mini Applique
mit zweiseitigem Lichtaustritt



C.8016W.35
LED MODUL **3000K** CRI90 1313lm 11,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



Applique
mit einseitigem Lichtaustritt

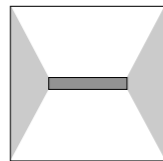


C.8005W.35
LED MODUL **3000K** CRI90 2100lm 17,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1995lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2801lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Phasenschnitt

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
auf Anfrage und gegen Aufpreis.

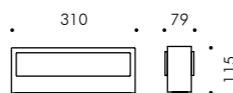


Applique
mit zweiseitigem Lichtaustritt



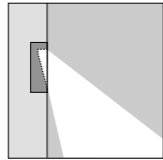
C.8006W.35
LED MODUL **3000K** CRI90 2100lm 17,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1995lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2801lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Phasenschnitt

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
auf Anfrage und gegen Aufpreis.



CONCRETE Stufenleuchte

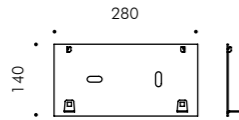
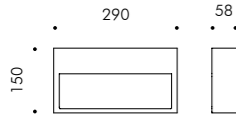
SIMES



C.8055W.35

LED MODUL 3000K CRI80 1218lm 8,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1157lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1494lm)
24Vdc PWM

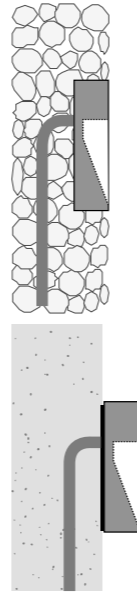
Benötigt externe Spannungsversorgung
(Seiten 522-523)



Zubehör

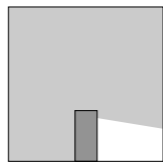
C.8054

BEFESTIGUNGSPLATTE FÜR AUFBAUMONTAGE



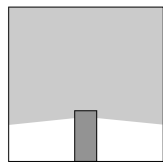
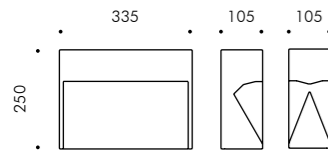
CONCRETE Poller

H 250mm



C.8100W.35 Einseitige Lichtabstrahlung

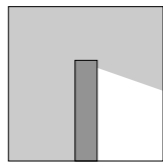
LED MODUL 3000K CRI90 1260lm 10,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1388lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1610lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



C.8101W.35 Zweiseitige Lichtabstrahlung

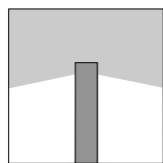
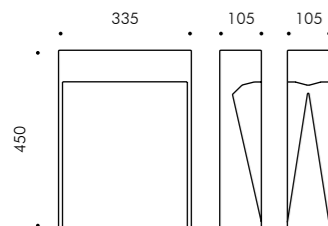
LED MODUL 3000K CRI90 2520lm 21,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2190lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 3220lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

H 450mm



C.8105W.35 Einseitige Lichtabstrahlung

LED MODUL 3000K CRI90 1260lm 10,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1388lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1610lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



C.8106W.35 Zweiseitige Lichtabstrahlung

LED MODUL 3000K CRI90 2520lm 21,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2190lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 3220lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Zubehör

S.6359

EINGIEßANKER FÜR CONCRETE POLLER
Betoneingießanker



Ghost für Gussbeton ist ein leuchtender Hohlraum. Die Leuchte wird eingebaut, wenn die Betonumgebung um das Gehäuse vollständig getrocknet ist, und füllt dann den Hohlraum mit Licht aus.

„Das „Lichtschwert“ kommt aus dem Beton. Ist es ausgeschaltet, verschwindet es. Kein Trick, nur ein Leerraum im Beton mit roher, magischer Inspiration: im Grunde ein technisches Wunder, direkt in Beton gegossen, das Produkt eines brillanten, unsichtbaren Geistes zur natürlichen Verschmelzung von Architektur und Licht.“
 Marc Sadler

Diese Leuchte entsteht erst vor Ort, während die Betonwand gegossen wird, mit handwerklichen Verfahren, daher sind kleine Unvollkommenheiten durch die geringe Gussgenauigkeit, Setzung des Gussbetons, vorhandene und im Laufe der Zeit auftretende Risse, Wellen und Variationen im Lack beabsichtigt; sie sind ein charakteristisches Merkmal des Betons und zugleich Nachweis der manuellen Herstellung.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Ghost ist eine Hohlraumleuchte, entstanden aus einem Gehäuse, das vor dem Gießen des Betons an den Halteplatten verankert wird. Ghost setzt sich aus zwei Teilen zusammen: dem Gehäuse und dem Beleuchtungselement.

Das Einbaugeschäuse besteht aus Polypropylen (bei linearen Ausführungen aus Aluminium) und umfasst zwei sich ergänzende Teile:

- eine Spannvorrichtung, die das Gehäuse bildet und zusammen mit der Halteplatte nach dem Gießvorgang und dem Entfernen der Ankerschrauben herausgezogen wird;
- das Gehäuse, welches im Gussteil eingebettet bleibt und das Beleuchtungselement aufnimmt.

(Im Lieferumfang des Gehäuses befinden sich Schrauben, Verriegelungssystem und Aufkleber, die an der Außenseite der Halteplatten angebracht werden, um beim Gießen des Betons die perfekte Ausrichtung für mehrere Installationen jedes Gehäuses sicherzustellen). Die Oberfläche des Hohlraums geht direkt aus dem Betonguss hervor.

Das Beleuchtungselement aus Aluminium wird mit Schrauben am Einbaugeschäuse befestigt und bleibt vollständig in der Aushöhlung verborgen.

PATENTIERTES EINGETRAGENES DESIGN

GHOST HORIZONTAL, MINIGHOST und GHOST QUADRATISCH
 Erfordert einen Fernsteuerungstreiber mit konstanter Spannung. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 0,3 m und Steckverbinder in der Einbaudose.
 KLASSE III

GHOST VERTIKAL
 Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 6,0 m. KLASSE I

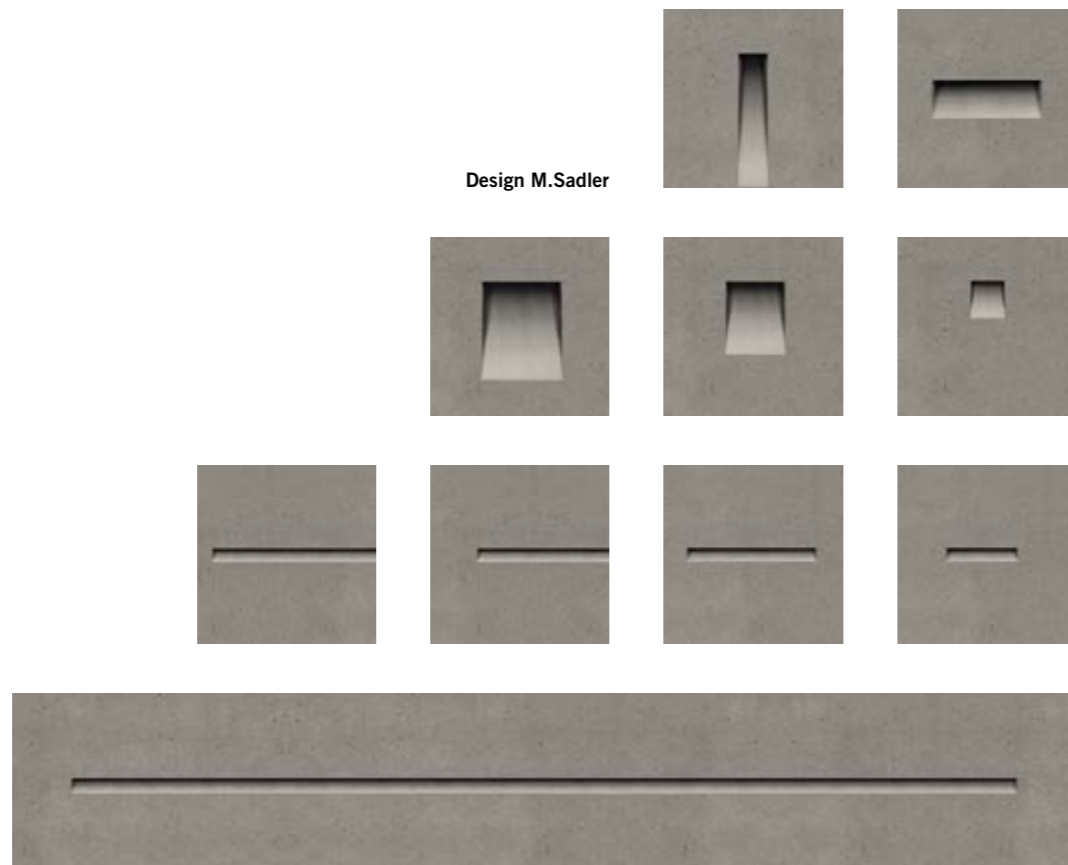
MICROGHOST QUADRATISCH
 Erfordert einen Fernsteuerungstreiber mit konstanter Spannung. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 3,0 m.
 KLASSE III

GHOST LINEAR
 Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 6,0 m. KLASSE II

SCHUTZART
 IP65

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 10

OBERFLÄCHE
 Gussbeton
 Geeignet Für Stahlbeton



www.simes.it/ghost-concrete

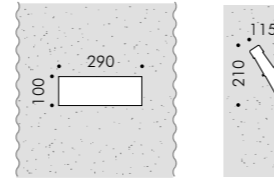
Ghost Horizontal



C.8020W

Eingießgehäuse aus Polypropylen
aus 2 Teilen mit Befestigungssystem
+
Leuchtkörper mit
LED MODUL **3000K** CRI80 1218lm 8,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1157lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1299lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc
mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

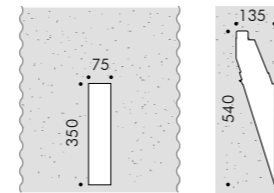


Ghost Vertikal



C.8024W

Eingießgehäuse aus Polypropylen
aus 2 Teilen mit Befestigungssystem
+
Leuchtkörper mit
LED MODUL **3000K** CRI80 992lm 5,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 940lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 986lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



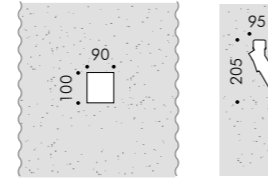
Microghost Quadratisch



C.8030W

Eingießgehäuse aus Polypropylen aus 2 Teilen mit Befestigungssystem + Leuchtkörper mit LED MODUL **3000K** CRI80 244lm 1,8W (auf Anfrage 2700K CRI80 232lm) (auf Anfrage 4000K CRI80 260lm) **24Vdc PWM**

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)



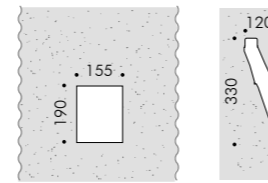
Minighost Quadratisch



C.8027W

Eingießgehäuse aus Polypropylen aus 2 Teilen mit Befestigungssystem + Leuchtkörper mit LED MODUL **3000K** CRI80 609lm 4,5W (auf Anfrage 2700K CRI80 578lm) (auf Anfrage 4000K CRI80 650lm) **24Vdc PWM**

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)



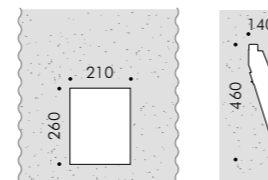
Ghost Quadratisch



C.8025W

Eingießgehäuse aus Polypropylen aus 2 Teilen mit Befestigungssystem + Leuchtkörper mit LED MODUL **3000K** CRI80 1775lm 13W (auf Anfrage 2700K CRI80 1686lm) (auf Anfrage 4000K CRI80 1893lm) **24Vdc PWM**

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)



Collina degli studenti - Politecnico di Milano, Italy - Vivipolimi Lab - Prof. Emilio Farelidi, Arch. Giuseppe Mondini, Arch. Matteo Cervini, Arch. Paolo Raffaglio © ph. Mario Bertani

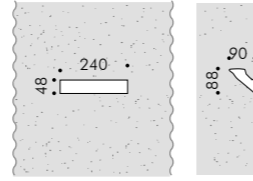


Ghost Linear L 240mm



C.8034W

Eingießgehäuse aus Aluminium aus 2 Teilen mit Befestigungssystem + Leuchtkörper mit LED MODUL **3000K** CRI80 574lm 2,5W (auf Anfrage 2700K CRI80 483lm) (auf Anfrage 4000K CRI80 660lm) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Nicht dimmbar



C.8033

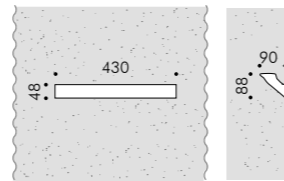
Bohrschablone für die Schalung *

Ghost Linear L 430mm



C.8036W

Eingießgehäuse aus Aluminium aus 2 Teilen mit Befestigungssystem + Leuchtkörper mit LED MODUL **3000K** CRI80 1148lm 5W (auf Anfrage 2700K CRI80 965lm) (auf Anfrage 4000K CRI80 1320lm) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Nicht dimmbar



C.8035

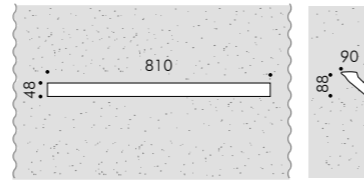
Bohrschablone für die Schalung *

Ghost Linear L 810mm



C.8038W

Eingießgehäuse aus Aluminium aus 2 Teilen mit Befestigungssystem + Leuchtkörper mit LED MODUL **3000K** CRI80 2295lm 9,9W (auf Anfrage 2700K CRI80 1931lm) (auf Anfrage 4000K CRI80 2639lm) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Nicht dimmbar



C.8037

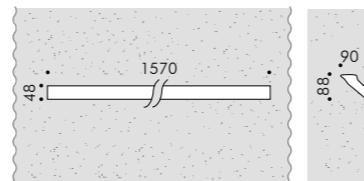
Bohrschablone für die Schalung *

Ghost Linear L 1570mm



C.8040W

Eingießgehäuse aus Aluminium aus 2 Teilen mit Befestigungssystem + Leuchtkörper mit LED MODUL **3000K** CRI80 4590lm 19,8W (auf Anfrage 2700K CRI80 3862lm) (auf Anfrage 4000K CRI80 5278lm) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Nicht dimmbar



C.8039

Bohrschablone für die Schalung *

* Die Bohrshablone erleichtert die Montage von Ghost in durchgehender Linie. Eine einzige Bohrshablone für jede verwendete Größe genügt, weil die Bohrshablone wieder verwendet werden kann.



Seaplan Lagoon, Alameda, California - Arch. Mary Wong Donn Logan © ph. Billy Hustace



Für Beschichtungsmaterialien

Ghost für Beschichtungsmaterialien oder Gipskartonplatten besitzt ein Einbaugeschloß aus eloxiertem Aluminium, das mit Oberflächen aus vielen verschiedenen Materialien wie Gipskarton, Mosaik, Keramikfliesen oder Steinoptik ausgeführt sein kann. Die Leuchtenöffnung ist zudem ab Werk mit einer abgeschrägten Frontplatte aus eloxiertem Aluminium ausgestattet. Diese kann jedoch entfernt werden, wenn andere Arten von Materialoberflächen verwendet werden sollen, bei denen sich insbesondere die Anbringung an der abgeschrägten Öffnung als schwierig erweist. Ghost ist so gestaltet, dass sie vollständig mit der gleichen Materialoberfläche wie die Wand bedeckt werden kann, um die Leuchte perfekt in die Architektur zu integrieren und dezente Lichteffekte zu erzeugen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Ghost für Verkleidungen kann im Innenbereich in Gipskartonplatten und im Außenbereich in Fassadenelemente aus Faserzement, Hohlblocksteinen oder sonstigen Baustoffen, die eine Oberflächenveredelung erfordern, eingebaut werden. Eine Leuchte, die entwickelt wurde für die perfekte Integration in die Architektur. Die geneigte Frontblende kann aus eloxiertem Aluminium oder aus dem Material der Wandoberfläche gefertigt werden. Das Vorderteil des Einbaugeschloßes und die Aluminiumseiten der Frontblende bleiben sichtbar.

Für Anwendungen in feuchten Bereichen wie Schwimmbad, Spa oder Wellnesscenter muss die Version mit 24V gewählt werden.

PATENTIERTES EINGETRAGENES DESIGN

MICROGHOST QUADRATISCH
Erfordert einen Fernsteuerungstreiber mit konstanter Spannung. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 3,0 m. KLASSE III

GHOST LINEAR
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 6,0 m. KLASSE II

SCHUTZART
IP65

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 10



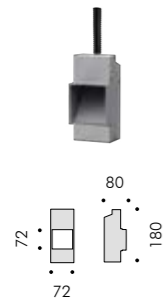
Microghost L 72mm



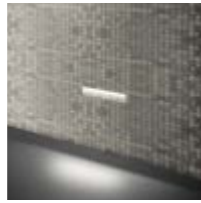
C.8330W

Eingieβgehäuse aus Aluminium
+
Leuchtkörper mit
LED MODUL **3000K** CRI80 191lm 0,8W
(auf Anfrage 2700K CRI80 161lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 219lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc
mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

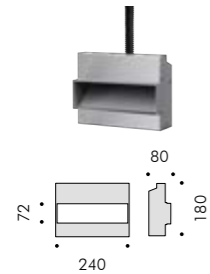


Ghost L 240mm

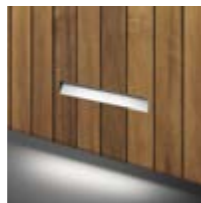


C.8334W

Eingieβgehäuse aus Aluminium
+
Leuchtkörper mit
LED MODUL **3000K** CRI80 574lm 2,5W
(auf Anfrage 2700K CRI80 483lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 660lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

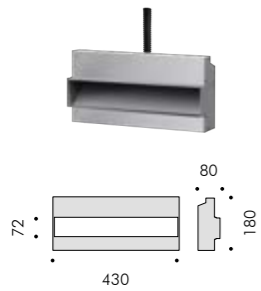


Ghost L 430mm



C.8336W

Eingieβgehäuse aus Aluminium
+
Leuchtkörper mit
LED MODUL **3000K** CRI80 1148lm 5W
(auf Anfrage 2700K CRI80 965lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1320lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

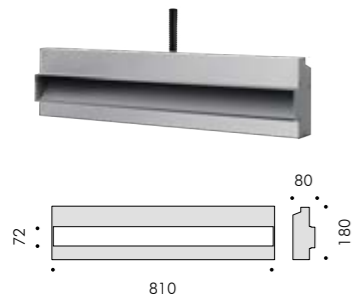


Ghost L 810mm



C.8338W

Eingieβgehäuse aus Aluminium
+
Leuchtkörper mit
LED MODUL **3000K** CRI80 2295lm 9,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1931lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2639lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

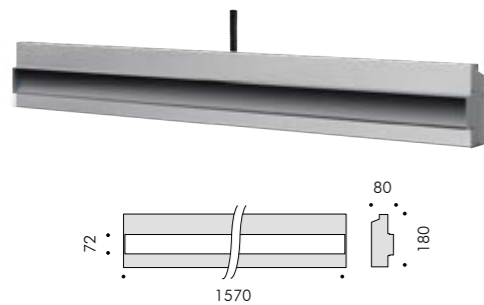


Ghost L 1570mm



C.8340W

Eingieβgehäuse aus Aluminium
+
Leuchtkörper mit
LED MODUL **3000K** CRI80 4590lm 19,8W
(auf Anfrage 2700K CRI80 3862lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 5278lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



Kings College New Science Gallery, London, Great Britain © LTS Architects, Zumbobel UK, ph: piper Landers



Für Dämmplatten



Für Baustoffe mit Gipsputzoberfläche

GHOST FÜR DÄMMPLATTEN ist eine Orientierungsleuchte zur Wandmontage. Der Leuchtenkörper ist bei Auslieferung bereits in der Dämmplatte integriert und muss zusammen mit den anderen Polystyrol-Dämmplatten installiert werden. Auf diese Weise wird das Licht vollständig in die Dämmschale des Baus integriert, ohne die Isolierfunktion zu beeinträchtigen, und bewahrt somit die Energieeffizienzklasse des Gebäudes.

GHOST FÜR BAUSTOFFE ist eine Weiterentwicklung der Ghost-Familie. Sie kreiert beleuchtete Hohlräume in Wänden aus einem beliebigen Material, das mit Gips verkleidet werden muss. Das spezielle Einbaugeschäube ragt 15 mm heraus, um mehrere Gipschichten zu berücksichtigen, für ein perfekt bündiges Erscheinungsbild. Die innere Führung der Ghost-Leuchte wird bereits anstrichfähig geliefert und fügt sich dann vollständig in die Architektur ein.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

GHOST FÜR DÄMMPLATTEN
Ghost für Dämmplatten kann in der äußersten Platte installiert werden. Der Dämmungsgrad des Gebäudes bleibt dabei erhalten, da die Leuchten ebenso aus dämmendem Polystyrol bestehen. Beachtet werden muss lediglich die Positionierung des Wellelschlauchs für den elektrischen Anschluss.

GHOST FÜR BAUSTOFFE MIT GIPSPUTZ-OBERFLÄCHE

Ghost lässt sich problemlos in Wände aus zu verputzenden Baustoffen wie Ziegel (Lochziegel) oder Betonkonglomerate einbringen. Das Produkt ist so gestaltet, dass es sich vollständig in die Architektur integriert, geradezu die Oberfläche von ihr übernimmt. Die Einbauöffnung ist vorgefertigt und anstrichbereit.

**PATENTIERTES
INGETRAGENES DESIGN**

MICROGHOST QUADRATISCH
Erfordert einen Fernsteuerungstreiber mit konstanter Spannung. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 3,0 m.
KLASSE III ⬢

GHOST HORIZONTAL
Erfordert einen Fernsteuerungstreiber mit konstanter Spannung. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 0,3 m und Steckverbinder im Einbaugeschäube. **KLASSE III** ⬢

**SCHUTZART
IP65**

**MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 06**



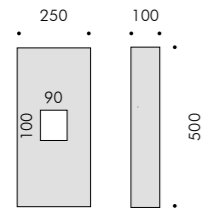
Microghost Quadratisch



C.8130W

AE D35 Polystyrol Block Gehäuse aus Polypropylen
+
Leuchtkörper mit
LED MODUL **3000K** CRI80 244lm 1,8W
(auf Anfrage 2700K CRI80 231lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 260lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung
24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten
522-523)



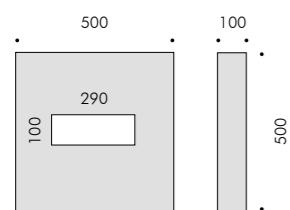
Ghost Horizontal



C.8120W

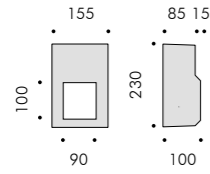
AE D35 Polystyrol Block Gehäuse aus Polypropylen
+
Leuchtkörper mit
LED MODUL **3000K** CRI80 1218lm 8,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1157lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1299lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung
24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten
522-523)



Private villa, Italy - Arch. Duilio Damilano Italy © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.

Microghost Quadratisch

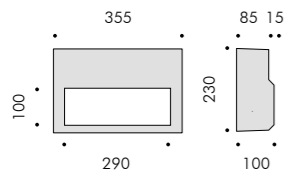


C.8230W

AE D35 Polystyrol Block Gehäuse aus Polypropylen
+
Leuchtkörper mit
LED MODUL **3000K** CRI80 244lm 1,8W
(auf Anfrage 2700K CRI80 231lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 260lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung
24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten
522-523)

Ghost Horizontal



C.8220W

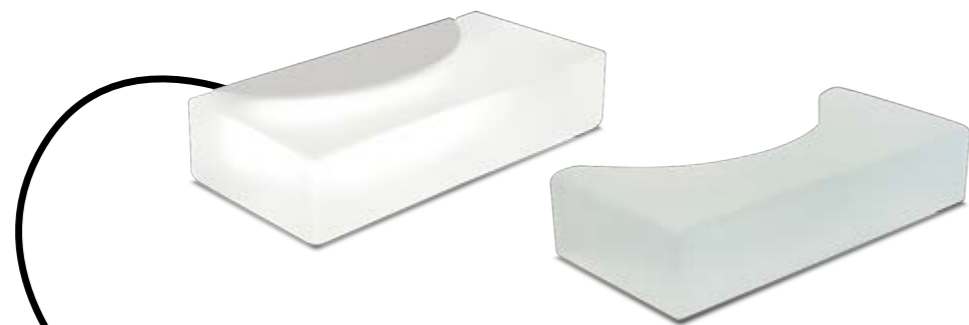
AE D35 Polystyrol Block Gehäuse aus Polypropylen
+
Leuchtkörper mit
LED MODUL **3000K** CRI80 1218lm 8,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1157lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1299lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung
24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten
522-523)





Design P. Rizzatto



Brick of Light tarnt sich selbst durch ihre Ziegeltextrur, da sie nicht nur der Form und den Maßen des Ziegels entspricht, sondern dank der besonderen Widerstandsfähigkeit und Handhabbarkeit auch die Montage- und Installationsmethoden übernimmt. Die zurückhaltende archetypische Form erlaubt eine perfekte Integration in Backsteinwände. Die Leuchte lässt sich beliebig weit neigen, sie wirkt im Rhythmus der Flächen und der jeweiligen Beleuchtungsanforderungen. Entwickelt zur Integration in exponierte Ziegelflächen wie etwa:

*außen und innen
bündig mit der Wand, eingebaut oder hervorsteheend
an einem planem Mauerwerk oder einer gekrümmten Wand
konkav oder konvex
in der Mitte oder an einer Kante
isoliert oder gruppiert
in Abständen oder in einer durchgehenden Linie
frei oder nach einem Plan*

Durch ihre kompakte Geometrie und die Anpassungsfähigkeit an das Mauerwerk ist die Leuchte aus massivem Glas extrem leistungsfähig – in Bezug auf Wartung, Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Vandalismus.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus geätzttem Pressglas. Brick of Light wurde in Anlehnung an den italienischen Standardziegel entwickelt. Doppelte Pulverbeschichtung.

24-VOLT-FERNSPESUNG MIT GLEICHSPANNUNG FÜR WANDEINBAU
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0 m zur Installation in unverputzten Ziegelwänden oder anderen verbauten Materialien.

MIT WIEDERAUFLADBARER BATTERIE FÜR EIGENSTÄNDIGEN BETRIEB
Bei maximaler Leistung 10 Stunden Betriebsdauer. Der Lithium-Polymer-Akku wird über einen Micro-USB-Stecker aufgeladen. Brick of Light ist eine tragbare dekorative Leuchte für den Außenbereich. Seitlicher EIN/AUS-Schalter und Dimmschalter mit drei Stufen (30 % – 60 % – 100 %). Lieferung mit Micro-USB-Kabel und 230-Volt-Stromversorgung.

**PATENTIERTES
INGETRAGENES DESIGN**

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE III

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 08

DRUCKFESTIGKEIT
Vollziegel 60 N/mm²
BRICK OF LIGHT 100 N/mm²

OBERFLÄCHE: Geätztes Glas

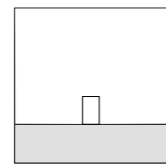
FARBE ALUMINIUMSOCKEL

.01 Weiß

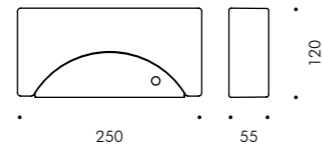
Diese Leuchte wurde mit handwerklichen Verfahren hergestellt, daher sind kleine Unvollkommenheiten, Absenkungen der Glasoberfläche, vorhandene oder im Laufe der Zeit auftretende Risse, Wellen und Variationen im Lack beabsichtigt; sie sind ein charakteristisches Merkmal des Glases und zugleich Nachweis der manuellen Herstellung.



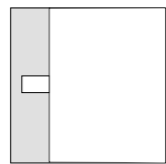
Freistehend mit aufladbarer Batterie



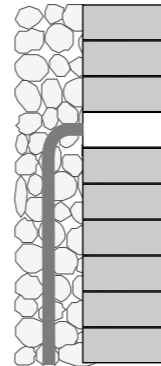
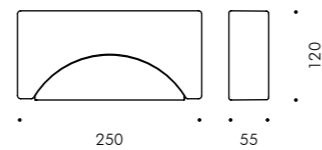
B.9005W
 LED MODUL 3000K CRI80 180lm 1,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 171lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 192lm)
 Dimmbar drei Stufen (30%-60%-100%)
Lithium Polymere aufladbare Batterie
betriebene Leuchte
 Akkulaufzeit etwa 10 Std



Eingebaute 24V Version für entfernte Stromversorgung

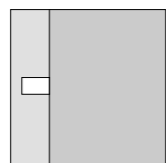
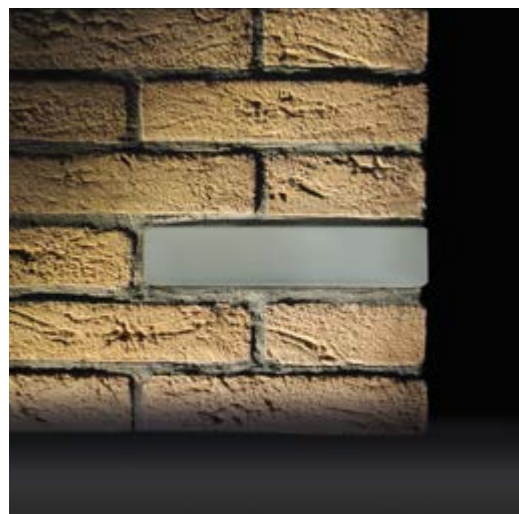


B.9000W
 LED MODUL 3000K CRI80 360lm 2,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 288lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 384lm)
24Vdc PWM
 Benötigt externe Spannungsversorgung
 24Vdc mit konstanter Spannung
 (Seiten 522-523)

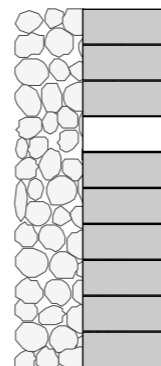
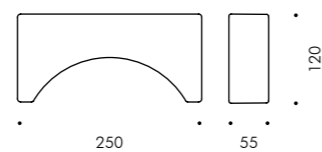


Das Produkt ist entworfen um in einer Wand integriert zu werden wie ein echtes Konstruktionsmaterial.

Einbau, Glas alleine



B.9009
 Dekoratives Element



Das Produkt ist entworfen um in einer Wand integriert zu werden wie ein echtes Konstruktionsmaterial.



BELL Wandmontage, Deckenleuchte
und Pollerleuchte



SIMES

BELL

Die Eleganz der Bell-Familie leitet sich aus dem harmonischen Zusammenspiel der Farben und Materialien ab. Das Produkt unterscheidet sich durch die Form des Aluminiumleuchtkörpers, aufgewertet durch Einsätze aus massiver Bronze: ein unverwechselbares Merkmal der ganzen Familie. Der kegelförmige Reflektor, der den inneren Teil der Leuchte umschließt, wärmt den Lichtstrahl, während der Hals die Silhouette verjüngt. Die dekorativen Elemente aus massiver Bronze sind mit einer transparenten Schicht überzogen, welche die Farbe schützt und Qualität und Beständigkeit gewährleistet.

TECNICATECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse, Aluminiumstrangpressprofil (Pollerversion) mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Leuchtenhals und kegelförmiger Reflektor aus satinierter Bronze. Schrauben aus A4-Edelstahl. Diffusor aus gehärtetem Glas, 4 mm dick. Vorverdrahtet mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE I Ⓢ

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 06

FARBEN UND OBERFLÄCHEN

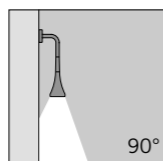
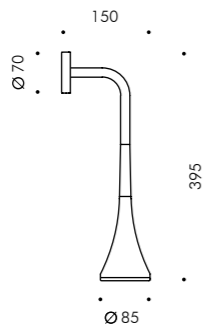
.01 Weiß (kegelförmiger Reflektor und Hals aus massiver satinierter Bronze)

.20 Bronze brüniert (kegelförmiger Reflektor und Hals aus massiver satinierter Bronze)



www.simes.it/bell

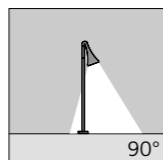
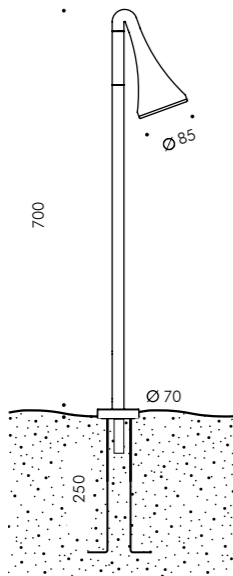
Wandmontage



S.8000W

LED MODUL **3000K** CRI90 1250lm 8,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1150lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1552lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Vorverkabelt mit 5,0 m Kabel

Poller H 700 mm

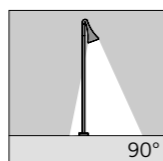
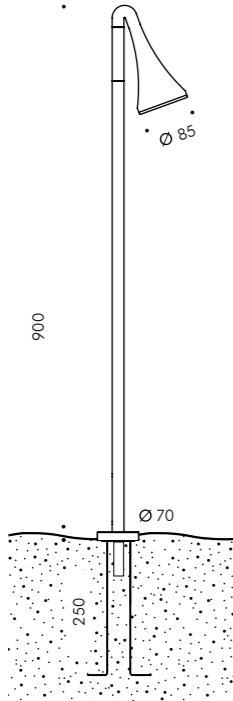


S.8005W

LED MODUL **3000K** CRI90 1250lm 8,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1150lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1552lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Vorverkabelt mit 4,0 m Kabel

Mit Flansch für den Betoneinbau mit rostfreien
 Stahlschrauben zur Befestigung im Boden.

Poller H 900 mm



S.8006W

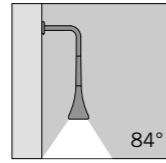
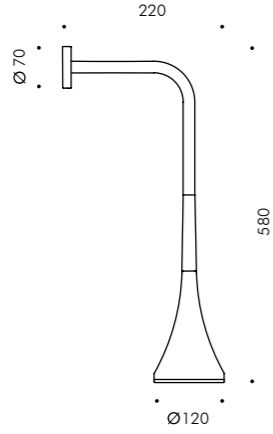
LED MODUL **3000K** CRI90 1250lm 8,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1150lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1552lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Vorverkabelt mit 4,0 m Kabel

Mit Flansch für den Betoneinbau mit rostfreien
 Stahlschrauben zur Befestigung im Boden.



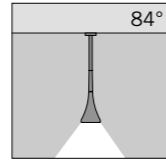
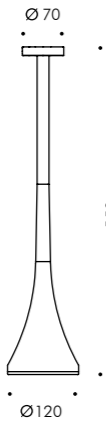
Private villa, Sale Marasino, Brescia, Italy - © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.

Wandmontage



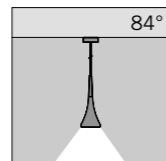
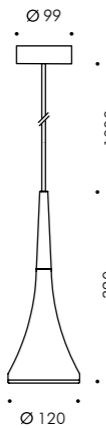
S.8020W
 LED MODUL 3000K CRI90 2500lm 17,7W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2300lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3105lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Vorverkabelt mit 5,0 m Kabel

Deckenaufbau



S.8035W
 LED MODUL 3000K CRI90 2500lm 17,7W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2300lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3105lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Phasenschnitt
 Vorverkabelt mit 5,0 m Kabel

Suspension



S.8030W
 LED MODUL 3000K CRI90 2500lm 17,7W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2300lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3105lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Phasenschnitt
 Vorverkabelt mit 4,0 m Kabel



Private villa, Sale Marasino, Brescia, Italy - © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.



www.simes.it/tres-jolie

Très Jolie ist eine umfassende Produktfamilie mit einer kleinen Pollerleuchte, einer Wandleuchte und einer Standleuchte, verfügbar in zwei verschiedenen Versionen: 230V oder freistehend mit wiederaufladbarer Batterie. Mit ihrem einfachen, aber eleganten Design erleuchtet Très Jolie Außenbereiche, wertet die umgebende Architektur und Landschaft auf und fügt sich nahtlos in diese ein. Durch vereinfachte Formen wird ein hervorragender Sehkomfort erzielt: Der spezielle kegelförmige Schaft fängt das Licht ein und gestaltet das Objekt mit einer weichen, hellen Schattierung aus. Die Tischleuchte kommt ohne Kabel aus und ermöglicht Beleuchtung auch dort, wo keine direkte Stromversorgung verfügbar ist. Es gibt auch eine weiße Ausführung, die regelbar ist von 3000K bis zu einem wärmeren 2200K.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aluminiumdruckgussgehäuse und Aluminiumstrangpressprofil (Pollerversion) mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus mikro-technisch geätztem Prismenglas. Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

WANDLEUCHE

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0 m.

POLLERLEUCHE

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 4,0 m.

WIEDERAUFLADBARE TISCHLEUCHE

Die Leuchte wird mit einem Lithium-Polymer-Akku betrieben, der über einen Micro-USB-Stecker bei maximaler Leistung (Batterieversion) 8 Stunden lang als tragbare dekorative Leuchte für den Außenbereich nutzbar ist. Beleuchtung und Dimmung (0-100 %) durch einfaches Berühren am oberen Teil des Leuchtenkopfes. Lieferung mit Micro-USB-Kabel und 230-Volt-Stromversorgung.

INGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE II \square 230V
KLASSE III \diamond STANDLEUCHE

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 07

FARBEN WANDLEUCHE UND POLLER

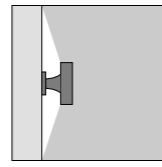
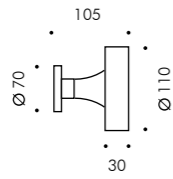
- .01** Weiß
- .09** Schwarz
- .24** Anthrazitgrau

FARBEN WIEDERAUFLADBARE TISCHLEUCHE

- .01** Weiß
- .24** Anthrazitgrau

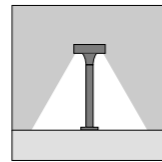
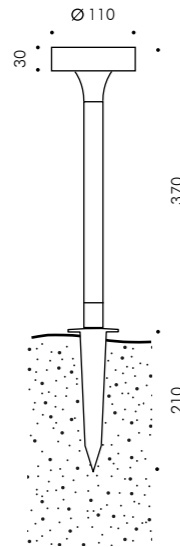


Wandleuchte



S.2500W
LED MODUL 3000K CRI90 1146lm 8,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1054lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1423lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

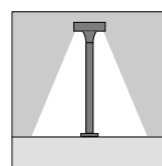
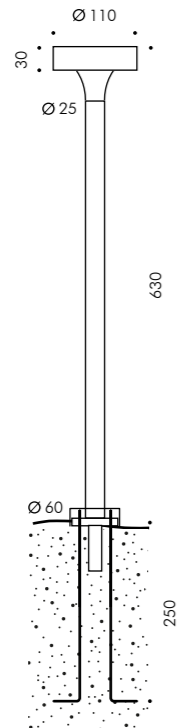
Niedrige Pollerleuchte mit Erdspeiß



S.2510W
LED MODUL 3000K CRI90 1146lm 8,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1054lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1423lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Mit Erdspeiß aus Polypropylen

Hohe Pollerleuchte mit Bodenflansch



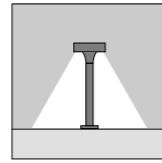
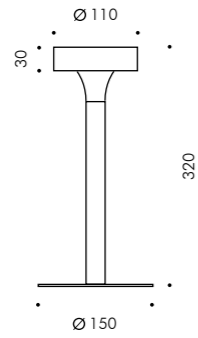
S.2506W
LED MODUL 3000K CRI90 1146lm 8,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1054lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1423lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Flansch zum Einbetonieren im Lieferumfang enthalten.



Private villa, Italy - Arch. Varischi e Geom. Berlandis © ph. Mario Bertani

Freistehende Version, aufladbar
mit magnetischer Basis



S.2515W
LED MODUL DIM TO WARM 3000K-2200K
CRI90 330-272lm 2,5W
Kontinuierlich dimmbar (0%-100%)
Leuchte mit wiederaufladbarer Lithiumpolymere Batterie mittels Micro
USB Stecker
Akkulaufzeit 8 Std. bei maximaler Leistung.



Aufladekabel USB - Micro USB und
Ladestromversorgung enthalten



S.2519
ERDSPIß FÜR Freistehende Version, aufladbar mit
magnetischer Basis
aus Kunststoff.



“Giardino Marilago” bar and beach club, Sulfano, Brescia, Italy - © ph. Mario Bertani



Spillo ist die anwenderfreundliche und schnelle Antwort auf das ständige Erfordernis, Licht in eine bestimmte Richtung zu lenken. Die Leuchte kann um die eigene Achse gedreht werden, um unterschiedliche Effekte hervorzurufen: direkt, indirekt und auch als Wandfluter. Spillo ist in mehreren Ausführungen erhältlich, als Einzel-, Doppel- oder Kippwandleuchte, zur Decken- oder Wandmontage. Sie kann mithilfe des Montagesockels installiert werden, der auch eine Positionierung in verschiedenen Winkeln ermöglicht. In der Pollerausführung ermöglicht die vielfältige Verstellbarkeit, den zu beleuchtenden Bereich oder das Objekt flexibel auszuwählen. Dank ihres minimalistischen Designs, das ohne sichtbare Schrauben auskommt, verändert Spillo die architektonische Balance nicht, sie tritt vielmehr zurück und wertet die Szene aus dem Verborgenen auf.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse, Aluminiumstrangpressprofil mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus gehärtetem Glas, 4 mm dick. Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung. Erfordert 24-Volt-Fernspeisung mit konstanter Spannung.

WANDLEUCHTE
 Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0 m.

POLLERLEUCHTE
 Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 4,0 m.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
 IP65

SCHUTZKLASSE
 KLASSE III

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 07

FARBEN WANDLEUCHTE

.01 Weiß

.20 Bronze brüniert

.24 Anthrazitgrau

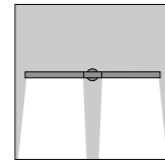
FARBEN POLLERLEUCHTE

.20 Bronze brüniert

.24 Anthrazitgrau

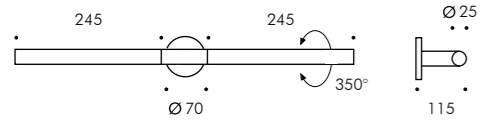


Spillo, Doppel applique

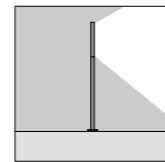


S.1706W
 2 x LED MODUL **3000K** CRI90 1120lm 8,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1064lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1352lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)



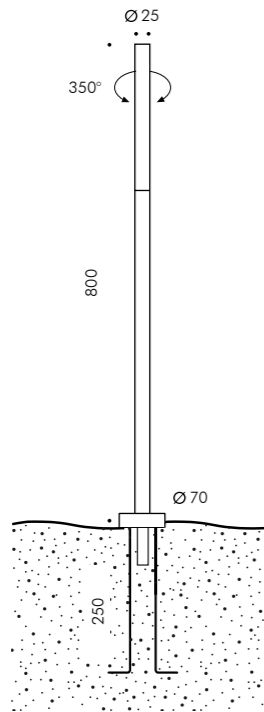
Spillo Erdspieß



S.1710W
 LED MODUL **3000K** CRI90 1120lm 8,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1064lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1352lm)
24Vdc PWM

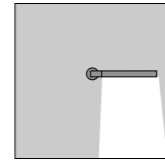
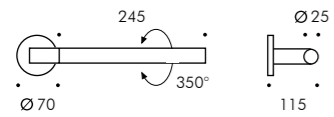
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

Flansch zum Einbetonieren im Lieferumfang enthalten



Private Villa, Italy - Arch. Duilio Damiano © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.

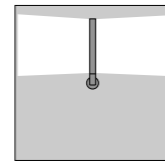
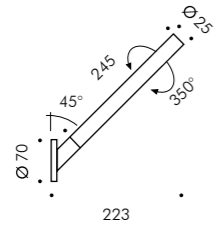
Spillo applique



S.1705W
LED MODUL **3000K** CRI90 1120lm 8,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1064lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1352lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

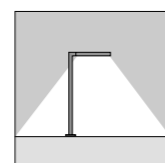
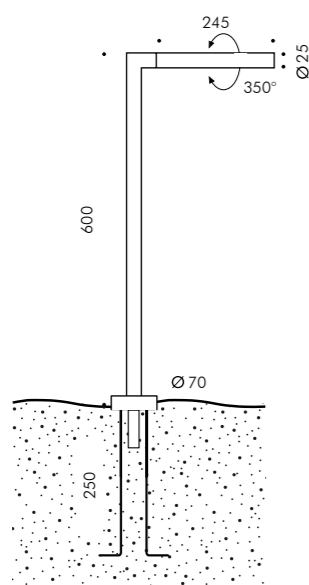
Spillo applique, geneigt



S.1700W
LED MODUL **3000K** CRI90 1120lm 8,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1064lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1352lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

Spillo Erdspeiß 90°



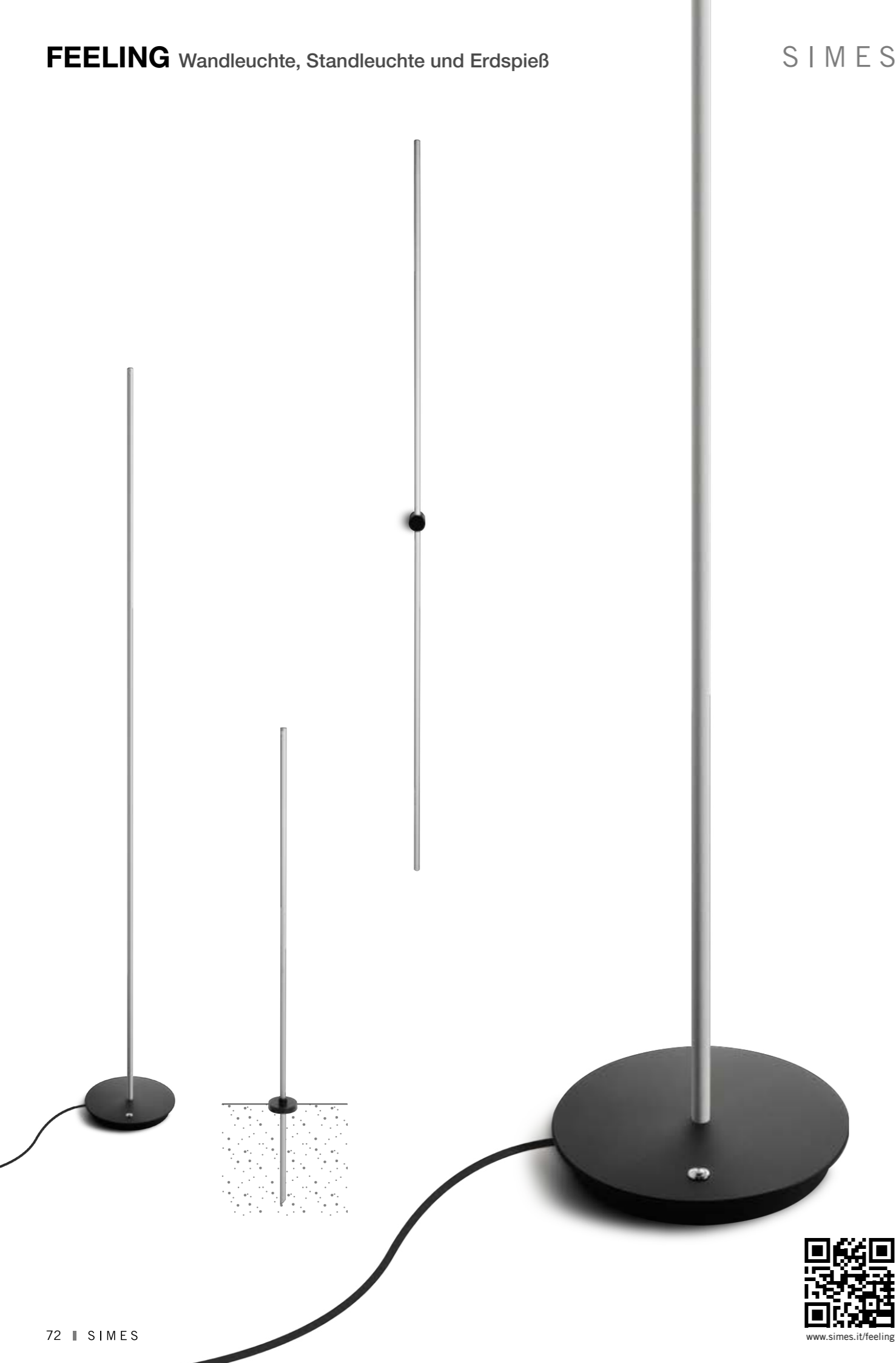
S.1711W
LED MODUL **3000K** CRI90 1120lm 8,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1064lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1352lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

Flansch zum Einbetonieren im Lieferumfang enthalten



Private villa, Italy - Arch. Duilio Damilano © ph. Mario Bertani



www.simes.it/feeling

Feeling wertet die Beleuchtung von Außenbereichen wie Terrassen und Gärten auf und gestaltet sie gemütlich und komfortabel, ganz im Stil von Innenräumen. Eine dekorative Leuchtenfamilie für den Außenbereich mit minimalistischem Design für ein elegantes, anmutiges Umgebungslicht. Feeling ist als Standleuchte, Erdspeiß und Wand- oder Deckenleuchte erhältlich. In der Wand- oder Deckenausführung lässt sich der dünne Schaft in zwei Dimensionen drehen: Die erste, um die eigene Achse, ermöglicht die Lenkung des Lichtstrahls und die Erzeugung direkter, indirekter oder seitlicher Lichteffekte. Die zweite, um den Befestigungspunkt, bewegt das Licht von der vertikalen in eine diagonale oder horizontale Ausrichtung.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse, Aluminiumstrangpressprofil mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

WANDLEUCHE
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0 m.

ERDSPIESS
Lieferung mit zweiadriger Flachkabel 0,4 m und Schnellsteckverbinder.

STANDLEUCHE
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 3,0 m mit Schuko-Stecker und Drucktaster.

INGETRAGENES DESIGN



SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE I ⊕ STANDLEUCHE
KLASSE III ⬠ WAND-/DECKENLEUCHE,
ERDSPIESS

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 06

WAND-/DECKENLEUCHE UND STANDLEUCHE
FARBEN

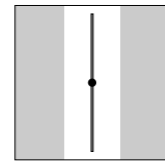
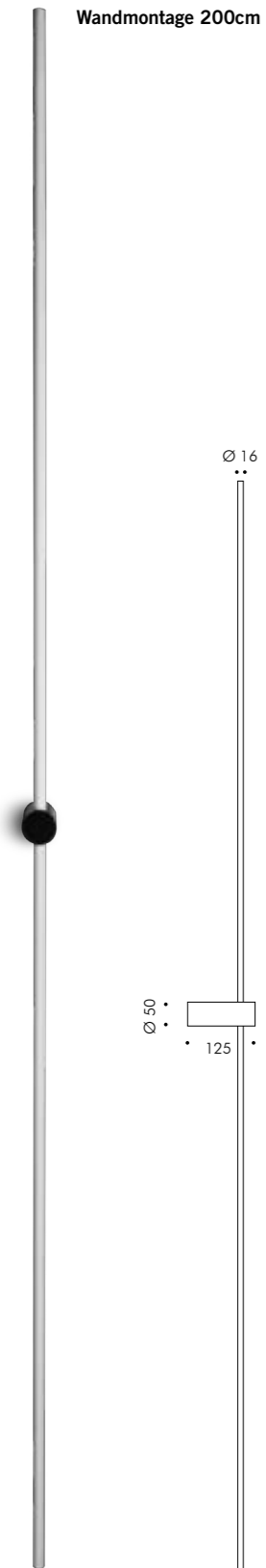
.01 Weiß (Drehhalterung/Sockel schwarz)

.09 Schwarz (Drehhalterung/Sockel schwarz)

FARBEN ERDSPIESSSTANGE

.01 Weiß (Sockel schwarz)

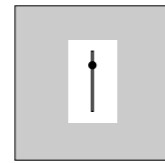
.09 Schwarz (Sockel schwarz)



S.2281W Wandmontage 200cm
 LED MODUL 3000K CRI90 440lm 14,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 418lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 506lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc
 mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

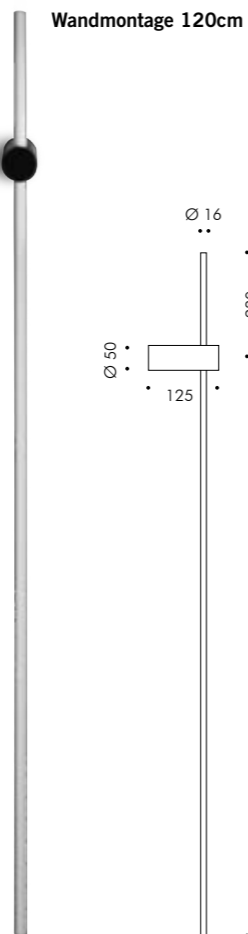
Vorverkabelt mit 5,0 m Kabel



S.2280W Wandmontage 120cm
 LED MODUL 3000K CRI90 308lm 8,6W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 292lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 354lm)
24Vdc PWM

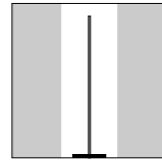
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc
 mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

Vorverkabelt mit 5,0 m Kabel



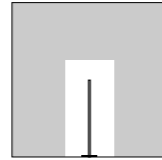
Private villa, Palazzolo sull'Oglio, Brescia, Italy - Arch. Giuliano Venturoli © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.

Standleuchte
200cm



S.2286W Standleuchte 200cm
LED MODUL 3000K CRI90 440lm 14,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 418lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 506lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Druckschalter

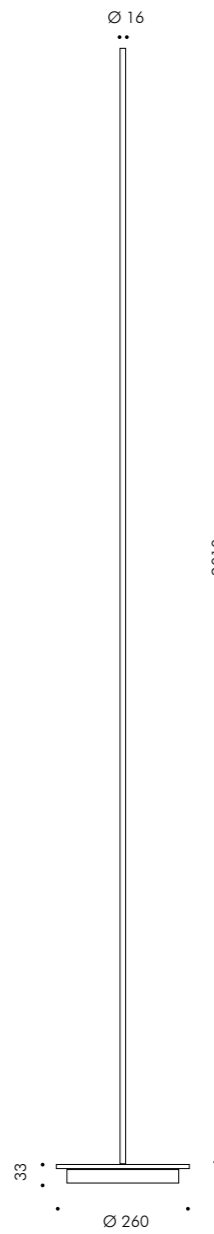
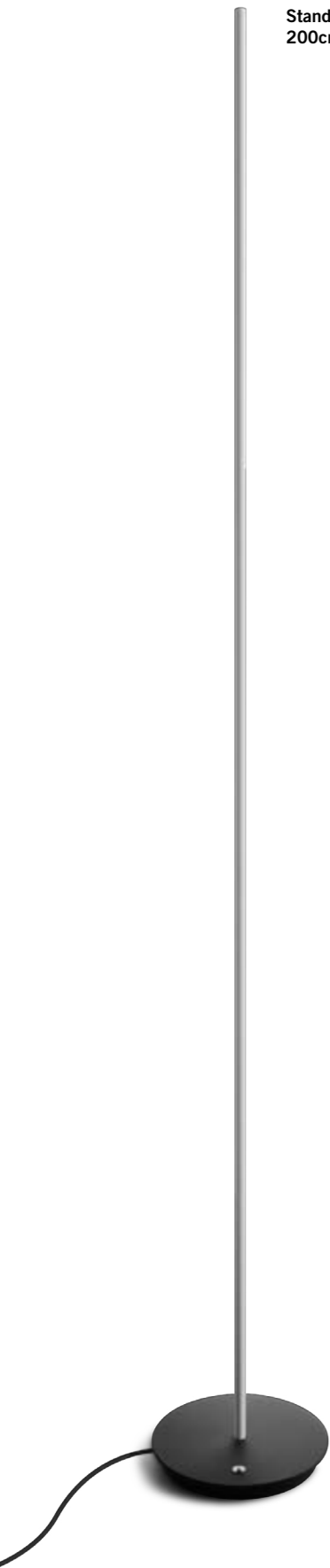
Lieferung mit Kabel 3,0 m und Schuko-stecker



S.2285W Erdspieß 100cm
LED MODUL 3000K CRI90 220lm 7,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 209lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 253lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

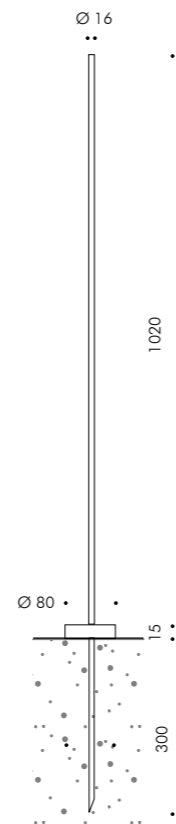
Lieferung mit Kabel 0,4 m mit Schnellsteckverbinder



2010



Erdspieß
100cm

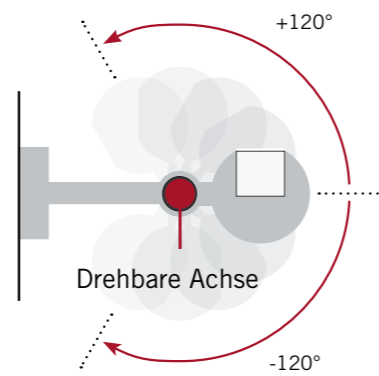
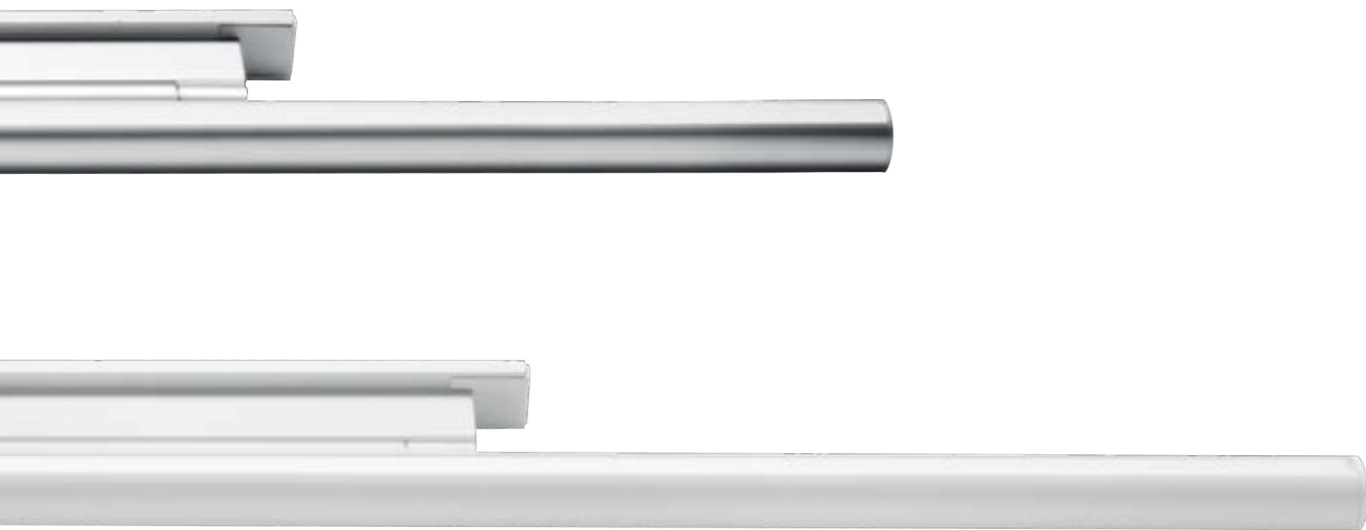


1020

300



Private villa, Cortè Franca Italy - Arch. Massimo Castagna © Simes S.p.A.



www.simes.it/tiltable-rod

Schlankes Liniendesign, Möglichkeit zur Rotation und regelbares Licht: Die kippbare Lichtstange kann sich in Echtzeit der zu beleuchtenden Umgebung anpassen. Sie eignet sich ideal für die Beleuchtung von Fassaden, architektonischen Elementen, Decken und Gewölben und kann für weiche Lichteffekte als Wandfluter oder zum Zeichnen von Linien mit direktem Licht verwendet werden. Der Körper der Lichtstange lässt sich um 240° um seine Achse drehen, sodass sich der Lichtstrahl auch im eingebauten Zustand lenken lässt. Die Möglichkeiten der kippbaren Lichtstange kommen auch in der Art der Lichtquelle zum Ausdruck: ein halbtransparenter IP65-Diffusorstreifen, erhältlich in den Versionen 3000 K, Regelbar weiß 2700–4000 K oder RGB+W.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Montagesockel aus stranggepresstem Aluminium mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Lieferung mit PVC-Kabel 0,5 m. Dauerlichtquelle aus halbtransparentem Silikon. Aluminiumkappen für Strangpressesteile. Doppelte Pulverbeschichtung oder eloxiertes Aluminium.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE III

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 08

FARBEN UND OBERFLÄCHEN

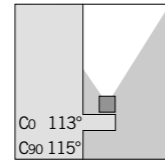
.01 Weiß

.13 Eloxiertes Aluminium





3000K

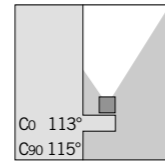


S.2250W Länge 1,0m 737lm 9,6W
S.2260W Länge 2,0m 1474lm 19,2W

LED MODUL 3000K CRI90
 24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

TUNABLE WHITE
 (2700-4000K)

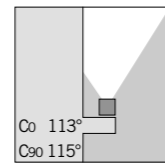


S.2250T Länge 1,0m 715lm 12W
S.2260T Länge 2,0m 1430lm 24W

LED MODUL TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80
 24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung TUNABLE WHITE mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 526-527)

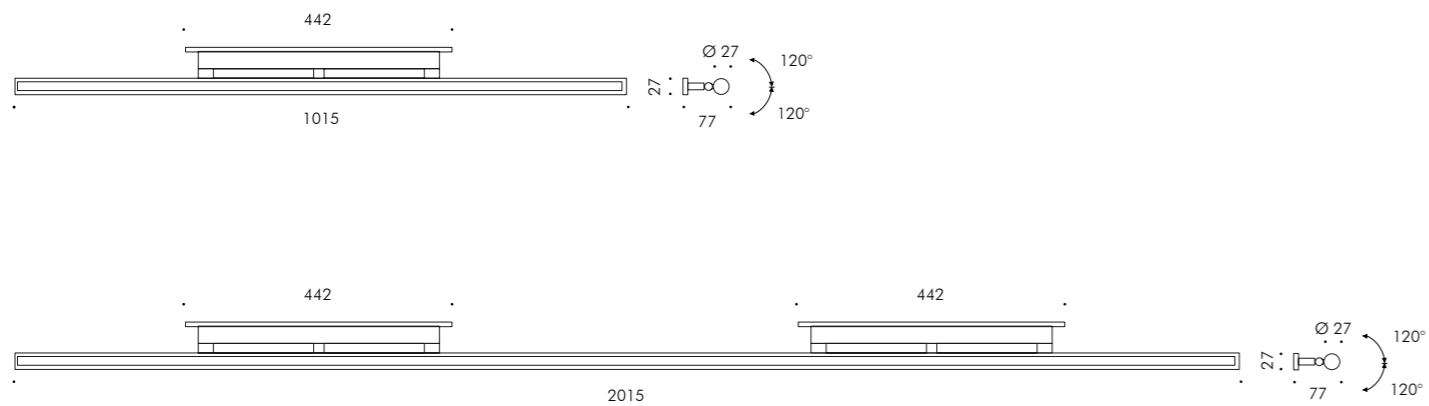
RGBW
 (W 2700K)



S.2251 Länge 1,0m 215lm 14,4W
S.2261 Länge 2,0m 430lm 28,8W

LED MODUL RGBW (W=2700K)
 24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



"C-mine" exhibition center, Genk, Belgium © Ph. Pieter Kers

CONTINUOUS ROD Linienleuchte



SIMES

CONTINUOUS ROD

Continuous Rod ist eine Linienleuchte, gefertigt aus einem leistungsfähigen LED-Streifen mit der Schutzart IP65, der in einem dünnen Aluminiumprofil eingebettet ist. Continuous Rod ist in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich: Minimal zur Aufbaumontage mit bündig mit dem Profil abschließender Silikonleiste und Comfort zur Aufbaumontage mit im Profil versenkter Silikonleiste. Ein gerader Steckverbinder ermöglicht eine durchgehende Installation von Continuous Rod Minimal, um gleichmäßige Lichtlinien in der gewünschten Länge zu erzeugen. Mithilfe von optionalen Winkeln können für einzelne ebene Flächen oder für zwei senkrechte ebene Flächen Winkel von 90° erzeugt werden. Die Lichtintensität kann mit dimmbaren externen 24-Volt-Netzteilen moduliert werden.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Montagesockel aus stranggepresstem Aluminium mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Lieferung mit PVC-Kabel 0,5 m. Dauerlichtquelle aus halbtransparentem Silikon. Transparente Silikon-Endkappen für den LED-Schaltkreis und Aluminiumkappen für die Strangpressteile. Doppelte Pulverbeschichtung.


MINIMAL

Der Wellenschlauch der Continuous Rod Minimal für die Stromversorgung muss am Anfang der Leuchte installiert werden.

COMFORT


Durch das Strangpressprofil der Continuous Rod Comfort wird das Kabeldurchführungsrohr aus Kunststoff (max. 22 mm x 10 mm) platziert und das Kabel wird im Innern weitergeführt. Zudem kann das Versorgungskabel der benachbarten Leuchte ebenfalls angebracht werden.


SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE III 

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 08

FARBEN

 .01 Weiß

 .14 Aluminiumgrau



www.simes.it/continuous-rod



3000K

S.2310W	Länge 1,0m	737lm 9,6W
S.2311W	Länge 2,0m	1474lm 19,2W
S.2312W	Länge 3,0m	2211lm 28,8W

LED MODUL 3000K CRI90
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

TUNABLE WHITE
(2700-4000K)

S.2310T	Länge 1,0m	715lm 12W
S.2311T	Länge 2,0m	1430lm 24W
S.2312T	Länge 3,0m	2145lm 36W

LED MODUL TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80
24Vdc PWM

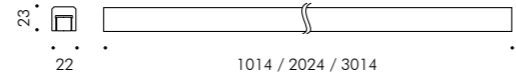
Benötigt externe Spannungsversorgung TUNABLE WHITE mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 526-527)

RGBW
(W 2700K)

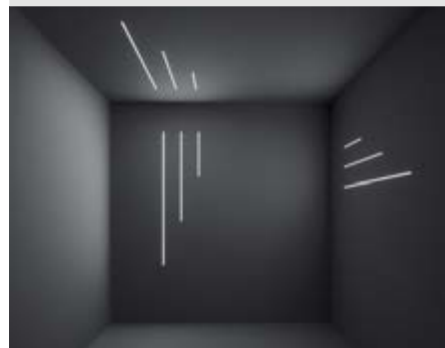
S.2316	Länge 1,0m	215lm 14,4W
S.2317	Länge 2,0m	430lm 28,8W
S.2318	Länge 3,0m	645lm 43,2W

LED MODUL RGBW (W=2700K)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



Einzelne Produkte

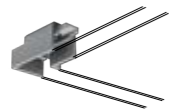


Mit dem im Katalog enthaltenen Standardprodukten werden Lichtstreifen à 1m, 2m oder 3m geschaffen.

Mehrere Produkte mit Ecken auf derselben Oberfläche



Alle Anbauversionen können zusammengebracht werden um einen 90° Lichtwinkel auf einem einzigen Installationsplan (Wand oder Decke) mit dem besonderen Zubehör zu schaffen.



S.2307
Kolpanarer Verbinder (Anbau)
NICHT EINBEGRIFFEN

Mehrere Produkte mit Ecken auf senkrechten Oberflächen



Darüber hinaus können Lichtwinkel à 90° auf zwei senkrechten Oberflächen (Decke/Wand oder Wand/Wand) geschaffen werden. Auch hier ist das besondere Zubehör (Senkrechter Verbinder) erforderlich.



S.2308
Senkrechter Verbinder (Anbau)
NICHT EINBEGRIFFEN



Private villa, Monza, Italy - Arch. Michele Perlini



3000K

S.2360W	Länge 1,0m	737lm 9,6W
S.2361W	Länge 2,0m	1474lm 19,2W
S.2362W	Länge 3,0m	2211lm 28,8W

LED MODUL 3000K CRI90
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

TUNABLE WHITE
(2700-4000K)

S.2360T	Länge 1,0m	715lm 12W
S.2361T	Länge 2,0m	1430lm 24W
S.2362T	Länge 3,0m	2145lm 36W

LED MODUL TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80
24Vdc PWM

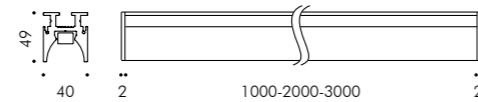
Benötigt externe Spannungsversorgung TUNABLE WHITE mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 526-527)

RGBW
(W 2700K)

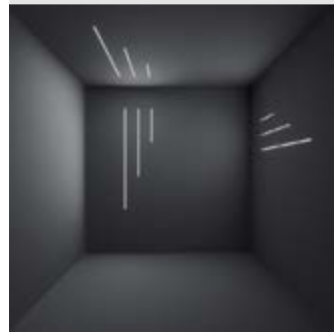
S.2366	Länge 1,0m	215lm 14,4W
S.2367	Länge 2,0m	430lm 28,8W
S.2368	Länge 3,0m	645lm 43,2W

LED MODUL RGBW (W=2700K)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



Einzelne Produkte mit Streiflicht



Mehrere ausgerichtete Produkte mit Streiflicht



Einzelne Produkte mit Streiflicht



Mehrere ausgerichtete Produkte mit Streiflicht

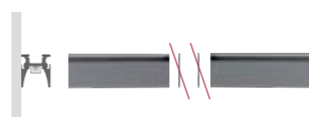
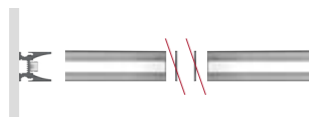


Mit den in dem Katalog enthaltenen Produkten können Lichtstreifen à 1m, 2m oder 3m als Anbau mit direktem Licht senkrecht zu beleuchtenden Oberfläche geschaffen werden. Das zurückgestetzte Leuchtmittel gewährt einen hervorragenden visuellen Komfort.

Die Standardprodukte können zwischen einander durch das Entfernen der Endkappen kontinuierlich ausgerichtet werden.

In der Anbauversionen kann Kontinuierliche Stange Komfort mit einem Licht parallel zu der Installationsfläche installiert werden. So werden Streiflichteffekte mit Standardlängen (1m, 2m oder 3m) erreicht.

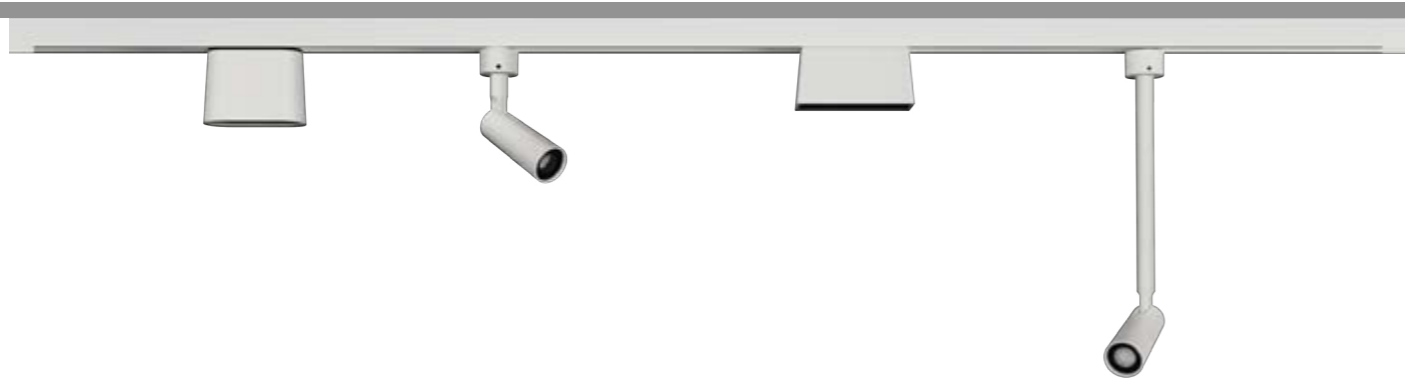
Die Standardprodukte sind ausrichtbar auch wenn sie mit parallelem Licht zur Installationsfläche installiert sind. Mit dem Entfernen der Endkappen werden Streiflichteffekte gewünschter Länge geschaffen.



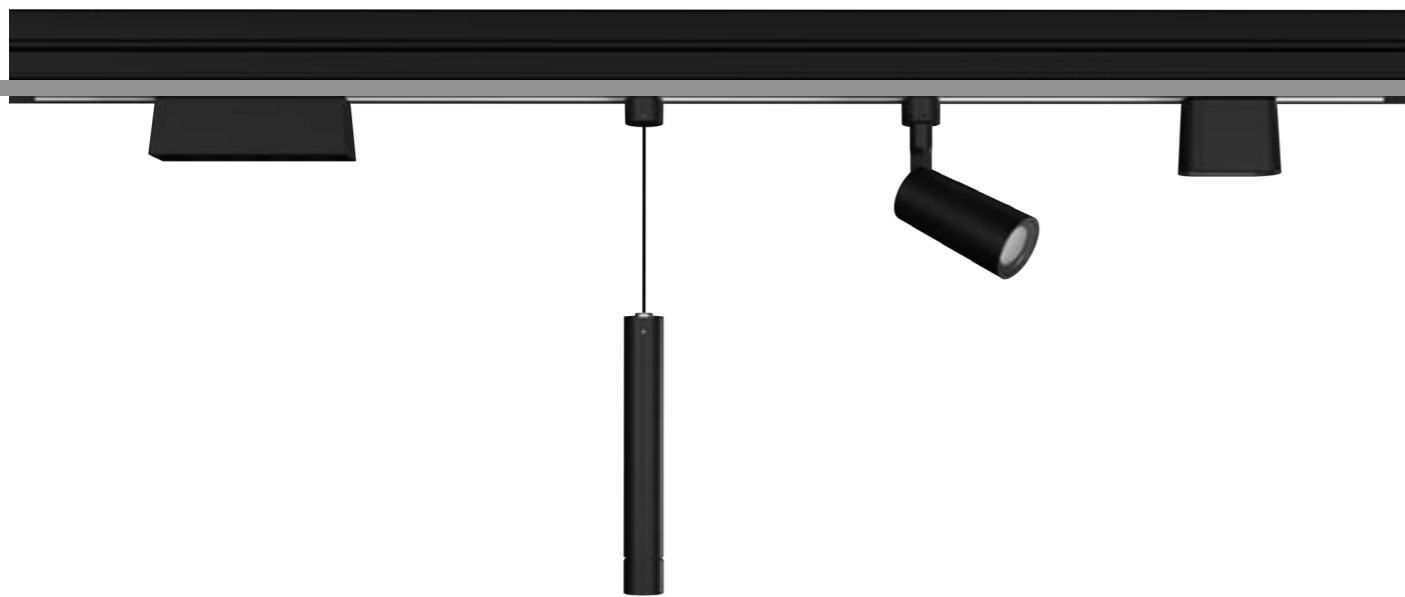
Scatolificio del Garda, Pastrengo, Verona, Italy - Arch: studio nico sandri - © ph. Mario Bertani



Aufbaumontage



Einbaumontage



Das IP System ist das erste IP54-Beleuchtungssystem mit doppelter Stromversorgung für den Außenbereich. Das innovative System mit IP-Schutzart besteht aus einem Silikonstab (Grundbeleuchtung) und einer Reihe von Zusatzleuchten (Punktstrahler für Akzentbeleuchtung, Downlights und Hängeleuchten für breitere Abstrahlwinkel). Die Zusatzleuchten werden über eine innovative elektrische und mechanische Steckverbindung mit dem Stab verbunden, was bei allen Produkten ein hohes Schutzniveau garantiert. IP System kann in jeder Umgebung verwendet werden, von der typischen Outdoor-Anwendung (Pavillons und Pergolen) bis hin zu feuchten Innenräumen (Wellness, Spa und Kellereien). Mit ihrem eleganten Design, sowohl in Aufbau- als auch Einbaumontage, eignet sich IP System perfekt für normale Innenanwendungen, auch wenn keine IP-Schutzart erforderlich ist. IP System verfügt über zwei unabhängige 24-Volt-Schaltkreise: einen für die Versorgung des Silikonstabs und den anderen für die Versorgung aller zusätzlichen Aufsteckleuchten. Zur Steuerung des Lichts werden zwei dimmbare Ferntreiber benötigt.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Lieferung mit einem 4-poligen Silikonkabel 5,0 m für zwei unabhängige Stromkreise: einen für die Versorgung des Lichtstabs und einen für die Versorgung der Aufsteckleuchten. Dauerlichtquelle aus koextrudiertem halbtransparenten Silikon. Die Endkappen sind nach AISI 301 lackiert. Doppelte Pulverbeschichtung. Erfordert 24-Volt-Fernspeisung mit konstanter Gleichspannung.

HIGHLIGHTER AUFBAUMONTAGE

Montageplatte aus schwarz eloxiertem Aluminiumstrangpressprofil mit hoher Korrosionsbeständigkeit, in 1, 2, 3 oder 4 m Länge und Seitenblenden aus lackiertem Aluminium.

HIGHLIGHTER EINBAUMONTAGE

Montageplatte aus schwarz eloxiertem Aluminiumstrangpressprofil mit hoher Korrosionsbeständigkeit, in 1, 2, 3 oder 4 m Länge und Seitenblenden aus lackiertem Aluminium. Lieferung mit Aluminium-Einbaugehäuse für Gipskarton.

ZUSÄTZLICHE AUFSTECKLEUCHTE

Aufsteckleuchte FLOWER (einstellbarer Strahler)
Aufsteckleuchte TRENDY (feststehendes Downlight)
Aufsteckleuchte CEILING (feststehendes Downlight)
Aufsteckleuchte FINGER (Hängeleuchte)

Aluminiumdruckgussgehäuse. Gehärtetes Klarglas, 4 mm dick. Komfort-Optik: klare Linsen mit zurückversetzter LED. Schrauben aus Edelstahl. Schnellklemmsystem und Anschlussstifte für die elektrische Verbindung. Silikondichtungen. Aufsteckleuchten mit Verpolungsschutz. Konstante 24-Volt-Gleichspannung vom elektrischen Anschluss zum HIGHLIGHTER-Lichtprofil.

PATENTIERT

EINGETRAGENES DESIGN
EINGETRAGENE HANDELSMARKE

SCHUTZART

Beleuchtungssystem IP System: IP54
Aufsteckleuchte: IP65

Der HIGHLIGHTER-Lichtstab ohne installierte Aufsteckprodukte besitzt die Schutzart IP65.

Der HIGHLIGHTER-Lichtstab mit installierten Aufsteckleuchten, die noch nicht entfernt wurden, besitzt die Schutzart IP54.

Der HIGHLIGHTER-Lichtstab mit installierten Aufsteckleuchten, die bereits entfernt und an anderen Positionen wieder montiert wurden, besitzt die Schutzart IP54.

SCHUTZKLASSE
KLASSE III

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK08 HIGHLIGHTER
IK07 AUFSTECKLEUCHTEN

Fernspeisequelle mit 24-V-Gleichspannung nicht im Lieferumfang enthalten.

Die gesamte Leistungsaufnahme der Aufsteckleuchten an jedem HIGHLIGHTER-Stab darf höchstens 60 W betragen (unabhängig von der Stablänge von 1, 2, 3 oder 4 m).

Der HIGHLIGHTER-Stab kann auf Anfrage und mit Aufpreis alle 5 cm gekürzt werden (diese Arbeit ist ausschließlich von Simes-Fachkräften auszuführen).

FARBEN HIGHLIGHTER AUFBAUMONTAGE
UND AUFSTECKLEUCHTEN

.01 Weiß

.09 Schwarz

FARBEN HIGHLIGHTER EINBAUMONTAGE

.09 Schwarz



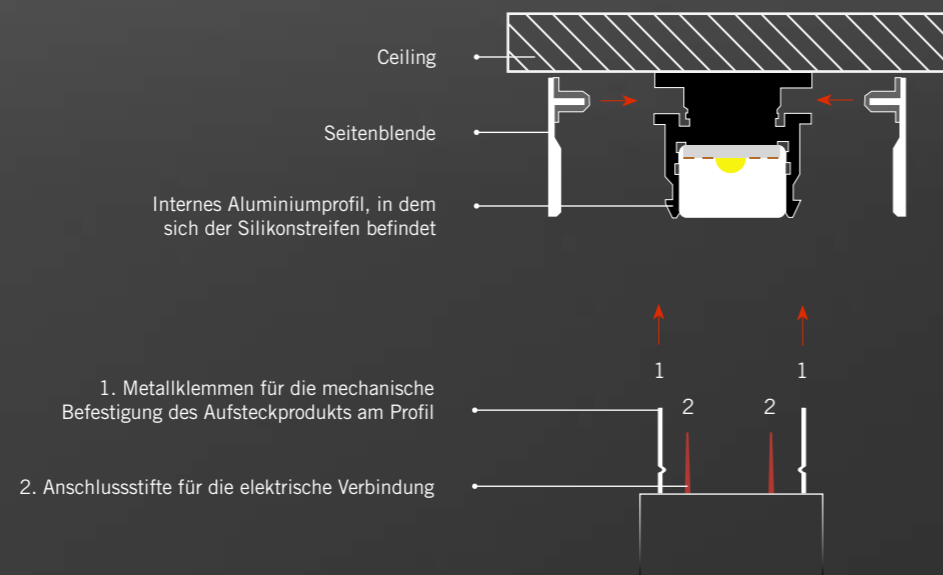


AUFBAUVERSION

IP System wurde mit einem speziellen elektrischen IP65-Anschluss entwickelt, der die Anbringung von Aufsteckprodukten an jedem Punkt des Systems sowie Neupositionierungen ermöglicht. (Diese Arbeit ist von geschultem Fachpersonal durchzuführen.) Der mechanische und elektrische Anschluss aller Aufsteckprodukte am Lichtstab erfolgt in einem zweistufigen Installationsverfahren:

1. Die zwei Metallklammern dienen zum Einhängen des schwarz eloxierten Aluminiumprofils auf der Außenseite und sorgen für eine mechanische Steckverbindung zwischen Lichtstab und Produkt;

2. Die Anschlussstifte, die für die elektrische 24-Volt-Verbindung erforderlich sind, durchdringen den Silikonstreifen innerhalb des Profils und stellen den Kontakt zu einer speziellen, von der Stromzuführung des Stabs unabhängigen Stromleitung her.

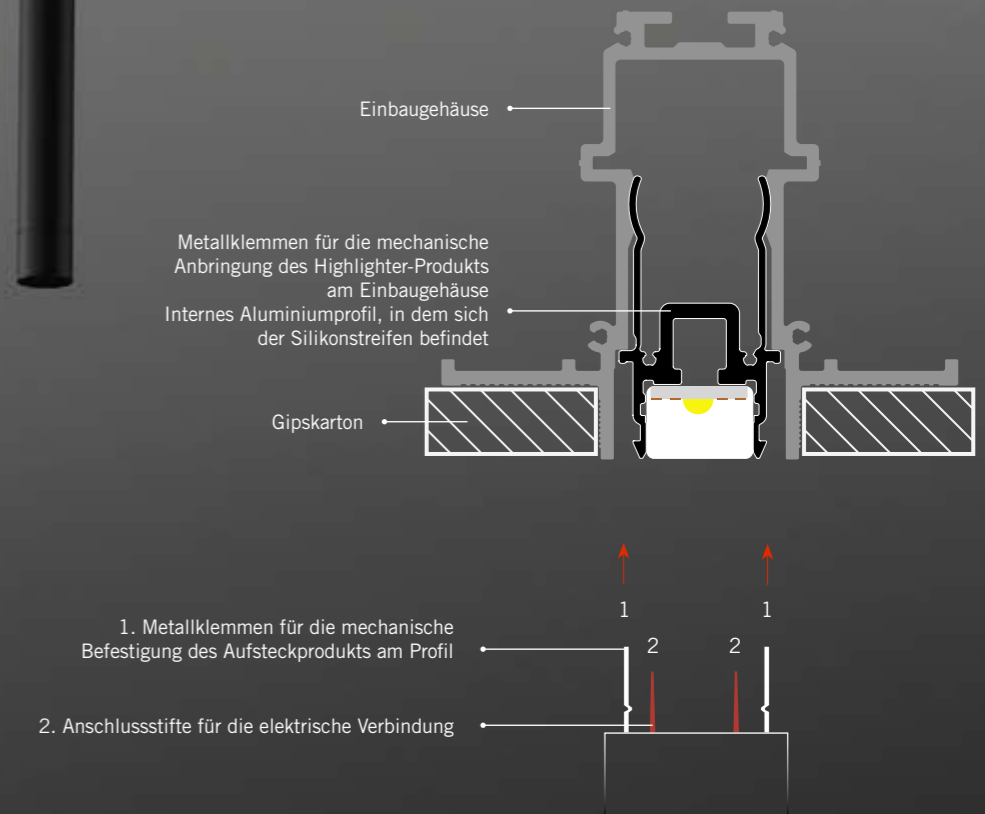


EINBAUVERSION

IP System ist auch in einer Einbauversion für Gipskarton erhältlich. Im Lieferumfang des Einbauprofils befinden sich das Einbaugehäuse, in dem die Gipskartonplatte untergebracht wird, und das Profil, welches direkt daran angeklemt und mit zwei Schrauben befestigt wird.

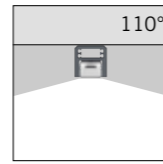
Die Installation und der elektrische Anschluss aller Aufsteckprodukte am Profil erfolgen wie bei der Aufbauversion von IP System und unter Verwendung einer Bohrschablone zur Lenkung der Stifte, um den Silikonstab korrekt zu durchbohren und mit den entsprechenden Stromleitungen zu verbinden.

Zum Entfernen der Aufsteckprodukte müssen die Sicherheitsschrauben herausgedreht und das Profil mithilfe des mitgelieferten Werkzeugs aus dem Einbaugehäuse entfernt werden. Anschließend werden die Aufsteckprodukte analog zum Verfahren bei der Aufbauversion von IP System entfernt.



HIGHLIGHTER Aufbaumontage

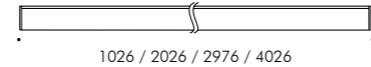
HIGHLIGHTER 1m / 2m / 3m / 4m
Lichtstab



S.9001W Länge 1,0m
S.9002W Länge 2,0m
S.9003W Länge 3,0m
S.9004W Länge 4,0m

LED MODUL 3000K CRI90 850lm/1m 15W/1m
(auf Anfrage 2700K CRI90 800lm/1m)
(auf Anfrage 4000K CRI90 893lm/1m)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)



Zubehör

VERBINDUNGEN FÜR HIGHLIGHTER
AUFBAUMONTAGE
Aus lackiertem Stahl



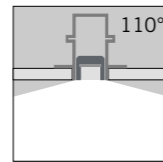
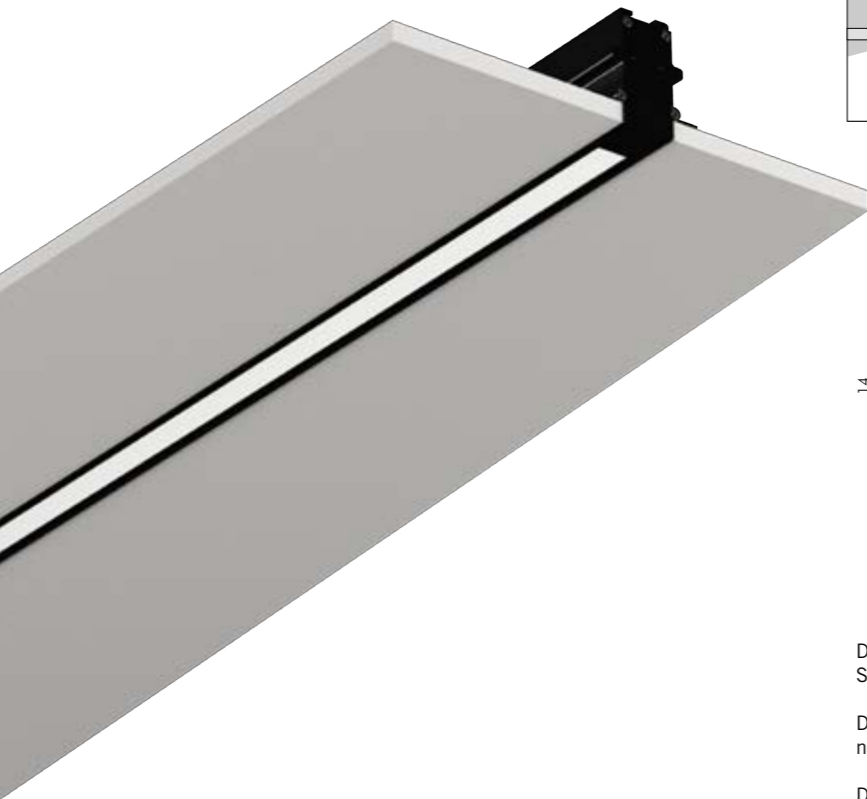
Winkelgelenk
S.9090



Lineares Gelenk
S.9091

HIGHLIGHTER Einbaumontage

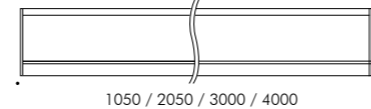
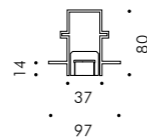
HIGHLIGHTER 1m / 2m / 3m / 4m
Lichtstab



S.9005W Länge 1,0m
S.9006W Länge 2,0m
S.9007W Länge 3,0m
S.9008W Länge 4,0m

LED MODUL 3000K CRI90 850lm/1m 15W/1m
(auf Anfrage 2700K CRI90 800lm/1m)
(auf Anfrage 4000K CRI90 893lm/1m)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)



Der HIGHLIGHTER-Lichtstab ohne installierte Aufsteckprodukte besitzt die Schutzart IP65.

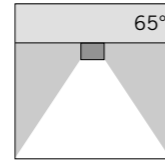
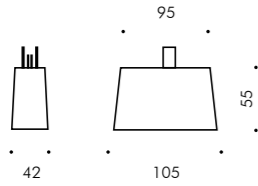
Der HIGHLIGHTER-Lichtstab mit installierten Aufsteckleuchten, die noch nicht entfernt wurden, besitzt die Schutzart IP54.

Der HIGHLIGHTER-Lichtstab mit installierten Aufsteckleuchten, die bereits entfernt und an anderen Positionen wieder montiert wurden, besitzt die Schutzart IP54.

SIMES



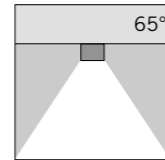
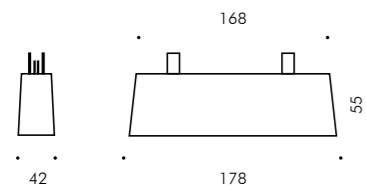
Aufsteckleuchte CEILING 2 LED
Feststehendes IP65-Aufsteckdownlight



S.9045W Wide-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 520lm 4,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 480lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 640lm)
Systemleistung 5W 24Vdc PWM

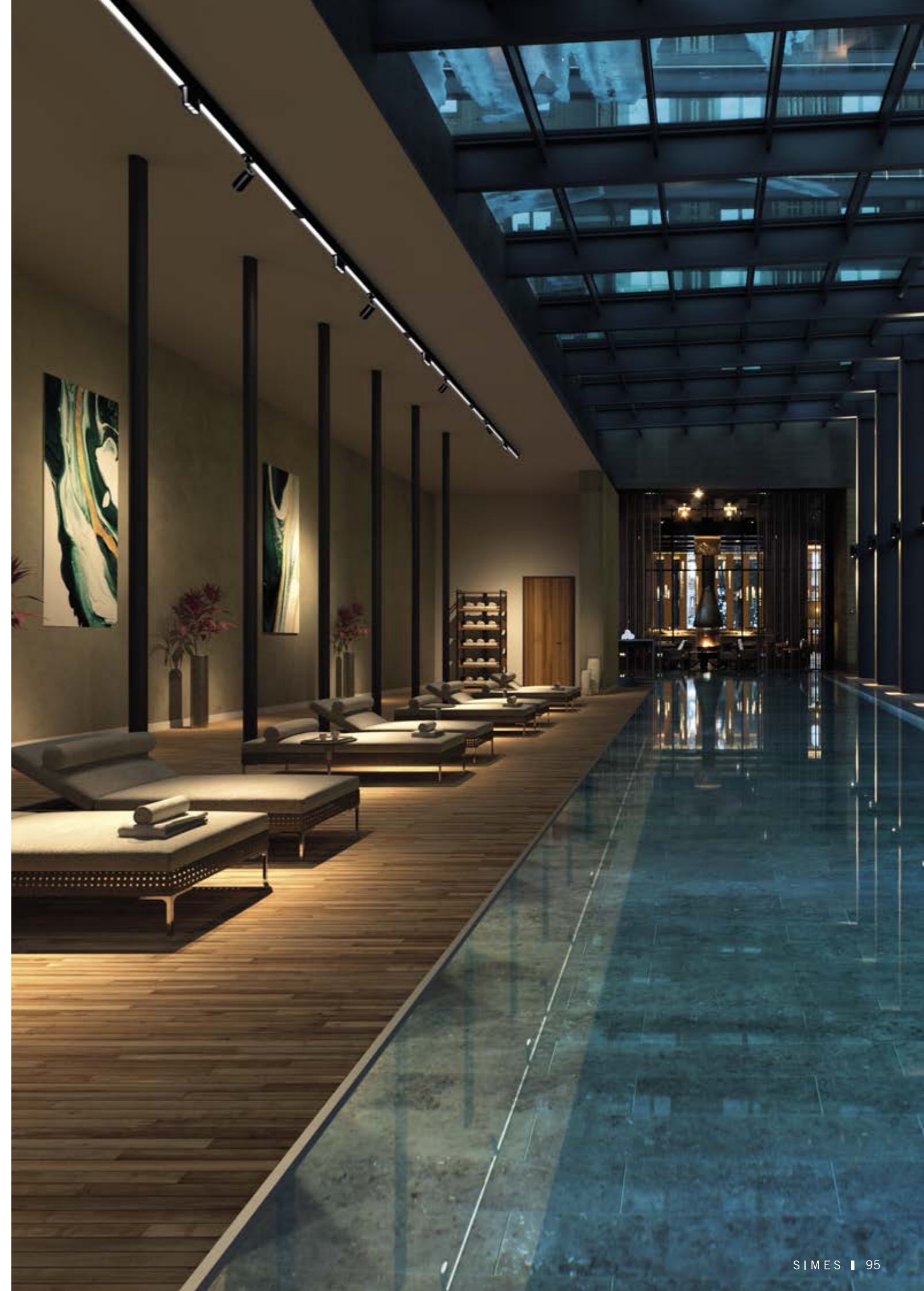
Konstante 24-Volt-Gleichspannungsquelle vom elektrischen Anschluss zum HIGHLIGHTER-Lichtprofil.

Aufsteckleuchte CEILING 4 LED
Feststehendes IP65-Aufsteckdownlight



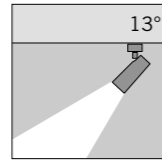
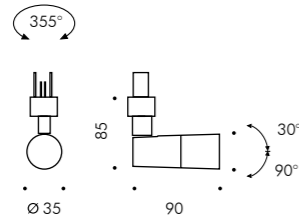
S.9050W Wide-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 1040lm 8,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 960lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1280lm)
Systemleistung 10W 24Vdc PWM

Konstante 24-Volt-Gleichspannungsquelle vom elektrischen Anschluss zum HIGHLIGHTER-Lichtprofil.



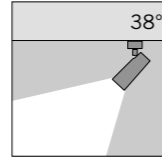
Aufsteckleuchte FLOWER 35

Einstellbarer IP65-Mikro-Aufsteckstrahler mit Festoptik



S.9010W Spot-Optik mit Linse

LED MODUL 3000K CRI90 492lm 5,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 426lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 570lm)
Systemleistung 6,5W 24Vdc PWM



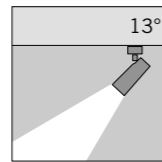
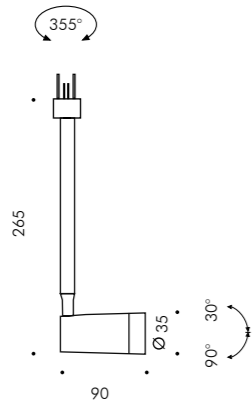
S.9011W Flood-Optik mit Linse

LED MODUL 3000K CRI90 492lm 5,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 426lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 570lm)
Systemleistung 6,5W 24Vdc PWM

Konstante 24-Volt-Gleichspannungsquelle vom elektrischen Anschluss zum HIGHLIGHTER-Lichtprofil.

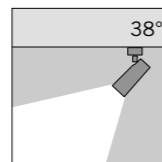
Aufsteckleuchte FLOWER 35 MIT AUSLEGER

Einstellbarer IP65-Mikro-Aufsteckstrahler mit Festoptik



S.9015W Spot-Optik mit Linse

LED MODUL 3000K CRI90 492lm 5,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 426lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 570lm)
Systemleistung 6,5W 24Vdc PWM



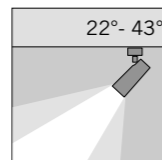
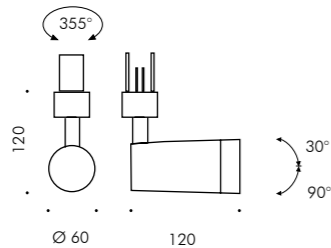
S.9016W Flood-Optik mit Linse

LED MODUL 3000K CRI90 492lm 5,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 426lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 570lm)
Systemleistung 6,5W 24Vdc PWM

Konstante 24-Volt-Gleichspannungsquelle vom elektrischen Anschluss zum HIGHLIGHTER-Lichtprofil.

Aufsteckleuchte FLOWER ZOOM 60

Einstellbarer IP65-Mikro-Aufsteckstrahler mit einstellbarer Optik



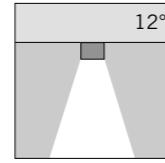
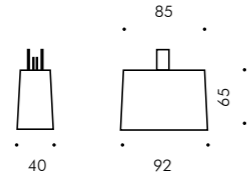
S.9020W von Medium bis Flood-Optik mit Linse

LED MODUL 3000K CRI90 852lm 8,6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 807lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1056lm)
Systemleistung 9,5W 24Vdc PWM

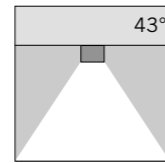
Konstante 24-Volt-Gleichspannungsquelle vom elektrischen Anschluss zum HIGHLIGHTER-Lichtprofil.



Aufsteckleuchte TRENDY
Feststehendes IP65-Aufsteckdownlight



S.9030W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 580lm 4,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 536lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 714lm)
Systemleistung 5W 24Vdc PWM

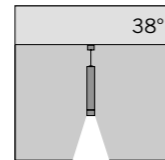
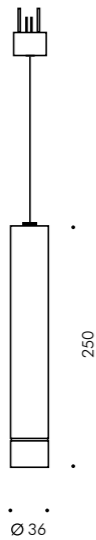


S.9031W Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 580lm 4,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 536lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 714lm)
Systemleistung 5W 24Vdc PWM

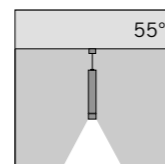
Konstante 24-Volt-Gleichspannungsquelle vom elektrischen Anschluss zum HIGHLIGHTER-Lichtprofil.

FINGER Aufsteckleuchte

Aufsteckleuchte FLOWER 35
Einstellbarer IP65-Mikro-Aufsteckstrahler mit Festoptik



S.9035W Flood-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI90 492lm 5,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 426lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 570lm)
Systemleistung 6,5W 24Vdc PWM
Lieferung mit 1m verstellbarem Kabel



S.9036W Wide Flood-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI90 492lm 5,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 426lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 570lm)
Systemleistung 6,5W 24Vdc PWM
Lieferung mit 1m verstellbarem Kabel

Konstante 24-Volt-Gleichspannungsquelle vom elektrischen Anschluss zum HIGHLIGHTER-Lichtprofil.



5cento ist eine äußerst vielseitige Stufenleuchte mit kompakten Maßen und einem schlanken Design, die in Gipskartonplatten oder Mauerwerk installiert werden kann. Die Befestigung erfolgt an der herkömmlichen elektrischen Anschlussdose, die dann auch den Treiber beherbergt, oder per Aufbaumontage. 5cento hat einen Überstand von nur 22 mm und ihre Schrauben werden vollständig von einer Magnetplatte verdeckt, die perfekt auf den Leuchtenkörper passt. Die Leuchte ist in verschiedenen Größen erhältlich und wurde mit einem modularen Installationssystem so konzipiert, dass die größere Version auf den kleineren Anschlussdosen installiert werden kann.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus gehärtetem Glas. Verdeckte Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit zweiadrigem Flachkabel 0,5 m. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE III

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 07

FARBE

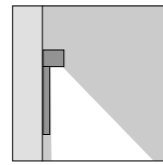
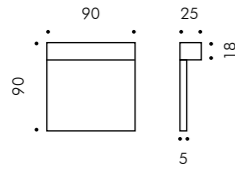
.01 Weiß

.14 Aluminiumgrau

.24 Anthrazitgrau

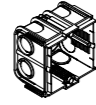


Quadratisch

**S.2200W**

LED MODUL **3000K** CRI90 263lm 1,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 242lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 327lm)
24Vdc PWM

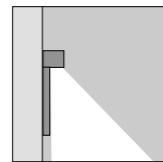
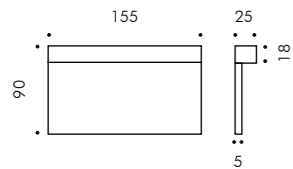
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc
mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)



Kann auf einer versenkten Anschlussdose deutscher,italienischer, französischer, englischer Herkunft für Kartongipswände oder Mauerwerk installiert werden.

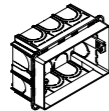
Das Stromversorgungsgerät muss getrennt installiert werden, weil innerhalb der Anschlussdose nicht genügend Platz vorhanden ist.

Rechteckig

**S.2210W**

LED MODUL **3000K** CRI90 438lm 3,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 403lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 544lm)
24Vdc PWM

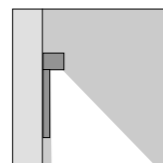
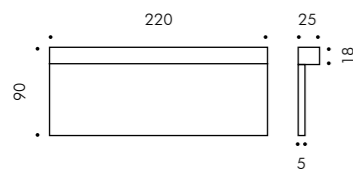
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc
mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)



Kann auf einer versenkten Anschlussdose deutscher,italienischer, französischer, englischer Herkunft für Kartongipswände oder Mauerwerk installiert werden.

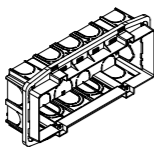
Die elektrische Anschlussdose kann das Stromversorgungsgerät S.2407 aufnehmen.

Rechteckig lang

**S.2220W**

LED MODUL **3000K** CRI90 700lm 5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 644lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 896lm)
24Vdc PWM

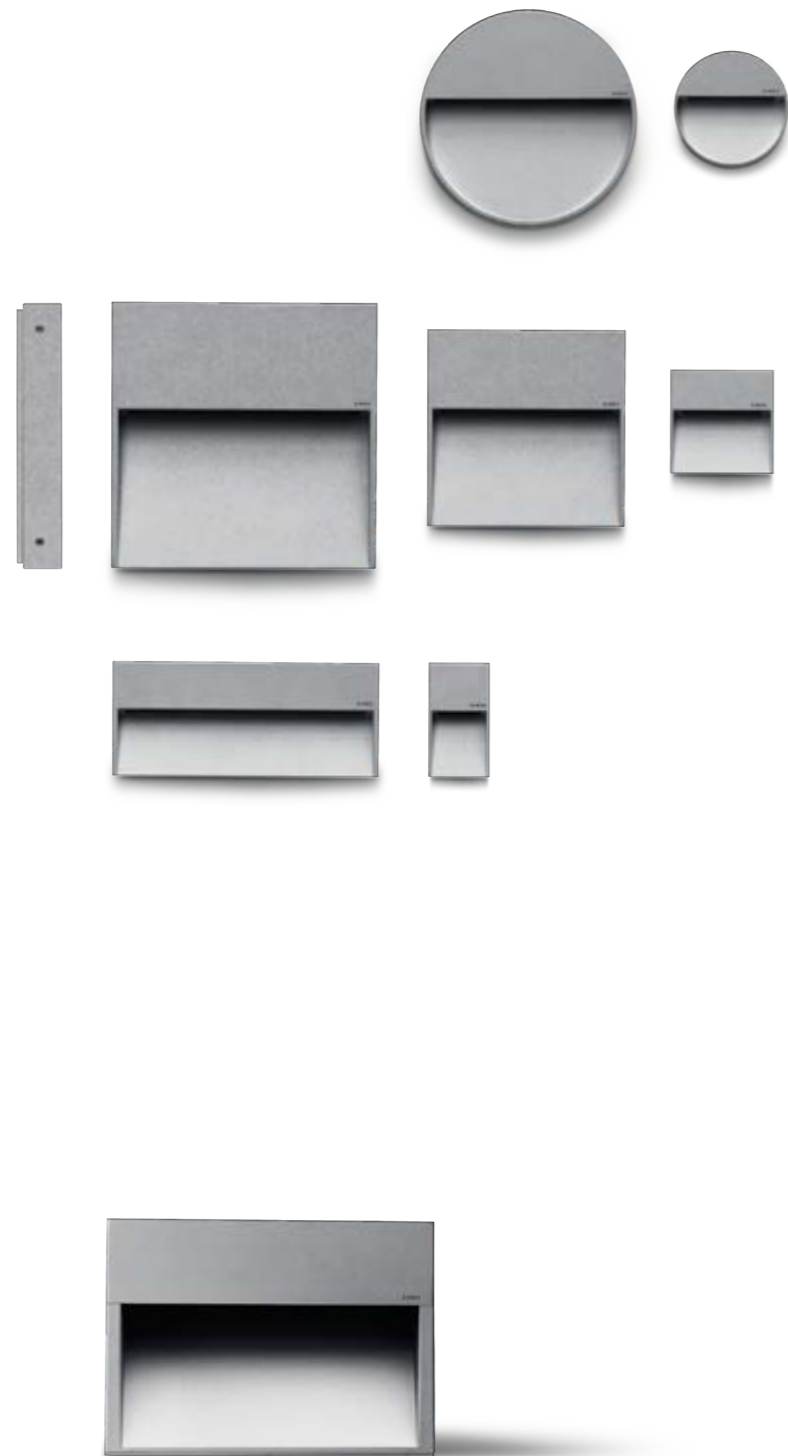
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc
mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)



Ist geeignet für Montage auf eine versenkte Anschlussdose deutscher,italienischer, französischer, englischer Herkunft für Kartongipswände oder Mauerwerk installiert werden.

Die elektrische Anschlussdose kann das Stromversorgungsgerät S.2407 aufnehmen.





Skill steht für ein neuartiges Konzept der Außenbeleuchtung; eine Einbau-/Aufbauleuchte zur Wandmontage. Sie vereint all die Vorteile einer Einbauleuchte, aber ohne dass ein Einbaugehäuse in die Wand gebracht werden muss. Dank dieser einfachen und benutzerfreundlichen Installationsart ist Skill eine einzigartige LED-Leuchte, die zudem eine hohe Lichtleistung und vollständige Blendfreiheit garantiert. In einer Stärke von nur 3 cm ist die modernste Elektronik untergebracht, die eine außerordentliche Lichtqualität bei geringem Energieverbrauch liefert. Skill ist als runde, quadratische und rechteckige Version verfügbar. Mit einem speziellen Einbaugehäuse und dem zugehörigen Montagesatz wird Skill zu einer Wandeinbauleuchte, die vollkommen bündig mit der Wand abschließt.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus gehärtetem Glas. Schrauben aus A4-Edelstahl. Leuchte mit doppelter Durchführungstülle. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MINISKILL

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 1,0 m.

SKILL UND SKILL 270

Leuchte mit doppelter Kabeleinführung und Durchführungstülle.

SKILL POLLER

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder.

INGETRAGENES DESIGN

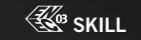
SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE

KLASSE I SKILL
KLASSE II SKILL POLLER
KLASSE III MINISKILL

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT

IK 06 SKILL POLLER
IK 07 MINISKILL VERTIKAL
IK 08



FARBEN SKILL

.01 Weiß

.14 Aluminiumgrau

.24 Anthrazitgrau

FARBEN SKILL POLLER

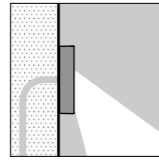
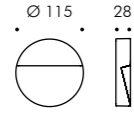
.14 Aluminiumgrau

.24 Anthrazitgrau



www.simes.it/skill

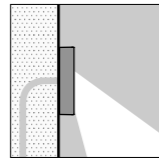
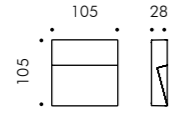
Miniskill rund 115mm



S.6270W
LED MODUL **3000K** CRI90 551lm 4,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 507lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 735lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung
24Vdc mit konstanter Spannung
(Seiten 522-523)

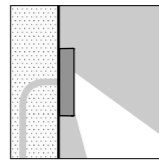
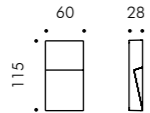
Miniskill quadratisch 105mm



S.6250W
LED MODUL **3000K** CRI90 551lm 4,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 507lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 735lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung
24Vdc mit konstanter Spannung
(Seiten 522-523)

Miniskill vertikal 60mm

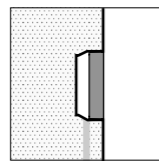
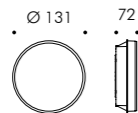


S.6230W
LED MODUL **3000K** CRI90 775lm 4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 652lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 891lm)
24Vdc PWM

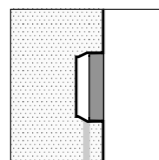
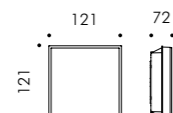
Benötigt externe Spannungsversorgung
24Vdc mit konstanter Spannung
(Seiten 522-523)

MINISKILL Wandinbauleuchte

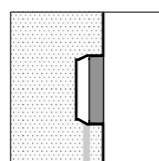
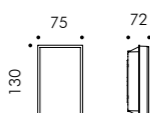
Die Miniskill Ausführung wird unter Verwendung des Eingießgehäuses und Befestigungssets zur absolut flächenbündigen Wandinbauleuchte.



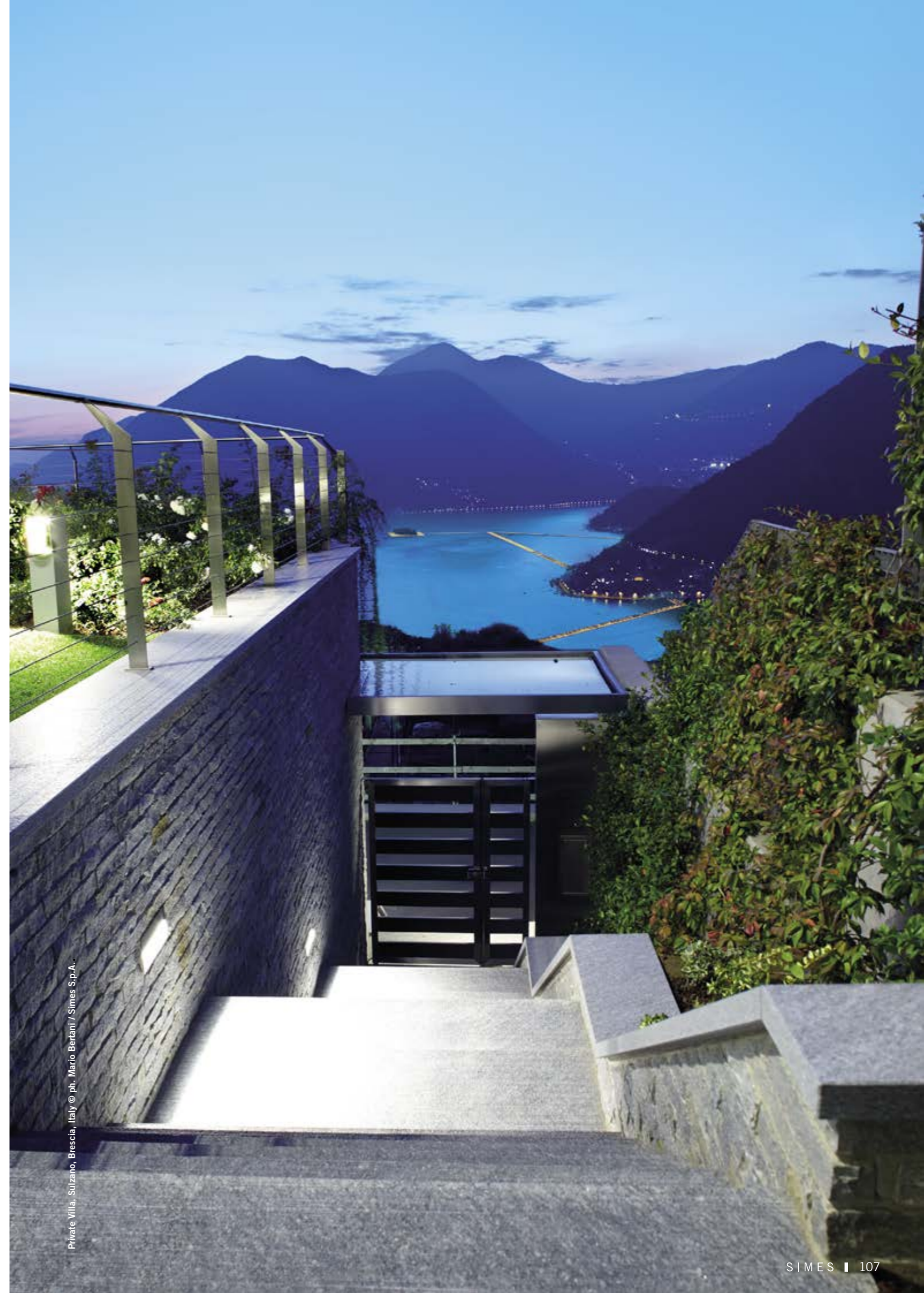
S.6278
EINGIEßGEHÄUSE + BEFESTIGUNGSSET
(auch für Montage in Sichtbeton geeignet)
Spezialwerkzeug zum Leuchtenausbau im
Lieferumfang enthalten.



S.6256
EINGIEßGEHÄUSE + BEFESTIGUNGSSET
(auch für Montage in Sichtbeton geeignet)
Spezialwerkzeug zum Leuchtenausbau im
Lieferumfang enthalten.



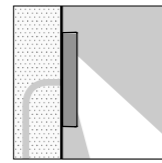
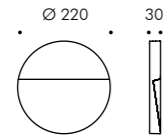
S.6239
EINGIEßGEHÄUSE + BEFESTIGUNGSSET
(auch für Montage in Sichtbeton geeignet)
Spezialwerkzeug zum Leuchtenausbau im
Lieferumfang enthalten.



Private Villa, Suzano, Brescia, Italy © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.

Die Skill Ausführung wird unter Verwendung des Eingießgehäuses und Befestigungssets zur absolut flächenbündigen Wandeinbauleuchte.

Skill rund 220mm

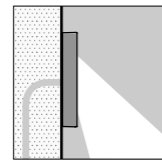
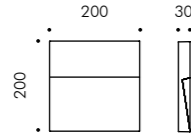


S.6280W

LED MODUL **3000K** CRI90 1050lm 8,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 997lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1400lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Phasenschnitt

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.

Skill quadratisch 200mm

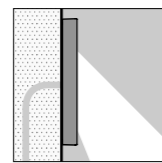
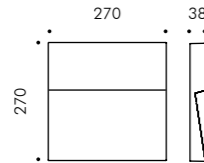


S.6260W

LED MODUL **3000K** CRI90 1050lm 8,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 997lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1400lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Phasenschnitt

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.

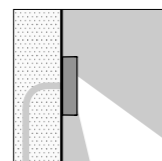
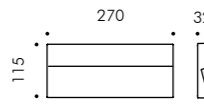
Skill quadratisch 270mm



S.6255W

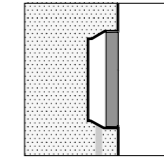
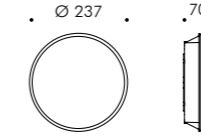
LED MODUL **3000K** CRI90 2100lm 17,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1995lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2800lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Skill rechteckig 270mm



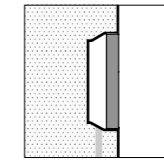
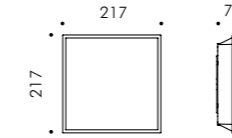
S.6240W

LED MODUL **3000K** CRI90 1313lm 11,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



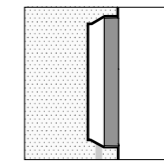
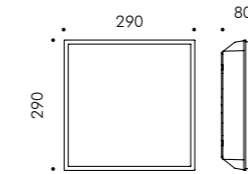
S.6288

EINGIEßGEHÄUSE + BEFESTIGUNGSSET
 (auch für Montage in Sichtbeton geeignet)
 Spezialwerkzeug zum Leuchtenausbau im Lieferumfang enthalten.



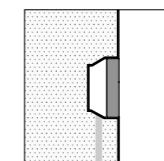
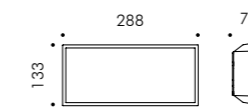
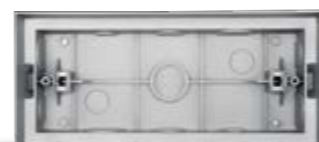
S.6268

EINGIEßGEHÄUSE + BEFESTIGUNGSSET
 (auch für Montage in Sichtbeton geeignet)
 Spezialwerkzeug zum Leuchtenausbau im Lieferumfang enthalten.



S.6257

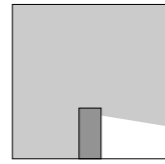
EINGIEßGEHÄUSE + BEFESTIGUNGSSET
 (auch für Montage in Sichtbeton geeignet)
 Spezialwerkzeug zum Leuchtenausbau im Lieferumfang enthalten.



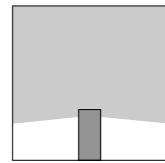
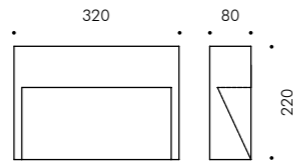
S.6247

EINGIEßGEHÄUSE + BEFESTIGUNGSSET
 (auch für Montage in Sichtbeton geeignet)
 Spezialwerkzeug zum Leuchtenausbau im Lieferumfang enthalten.

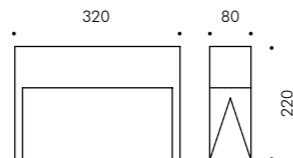




S.6350W Skill Pollerleuchte einzelner Lichtaustritt
 LED MODUL **3000K** CRI90 1680lm 13,7W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1596lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1820lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



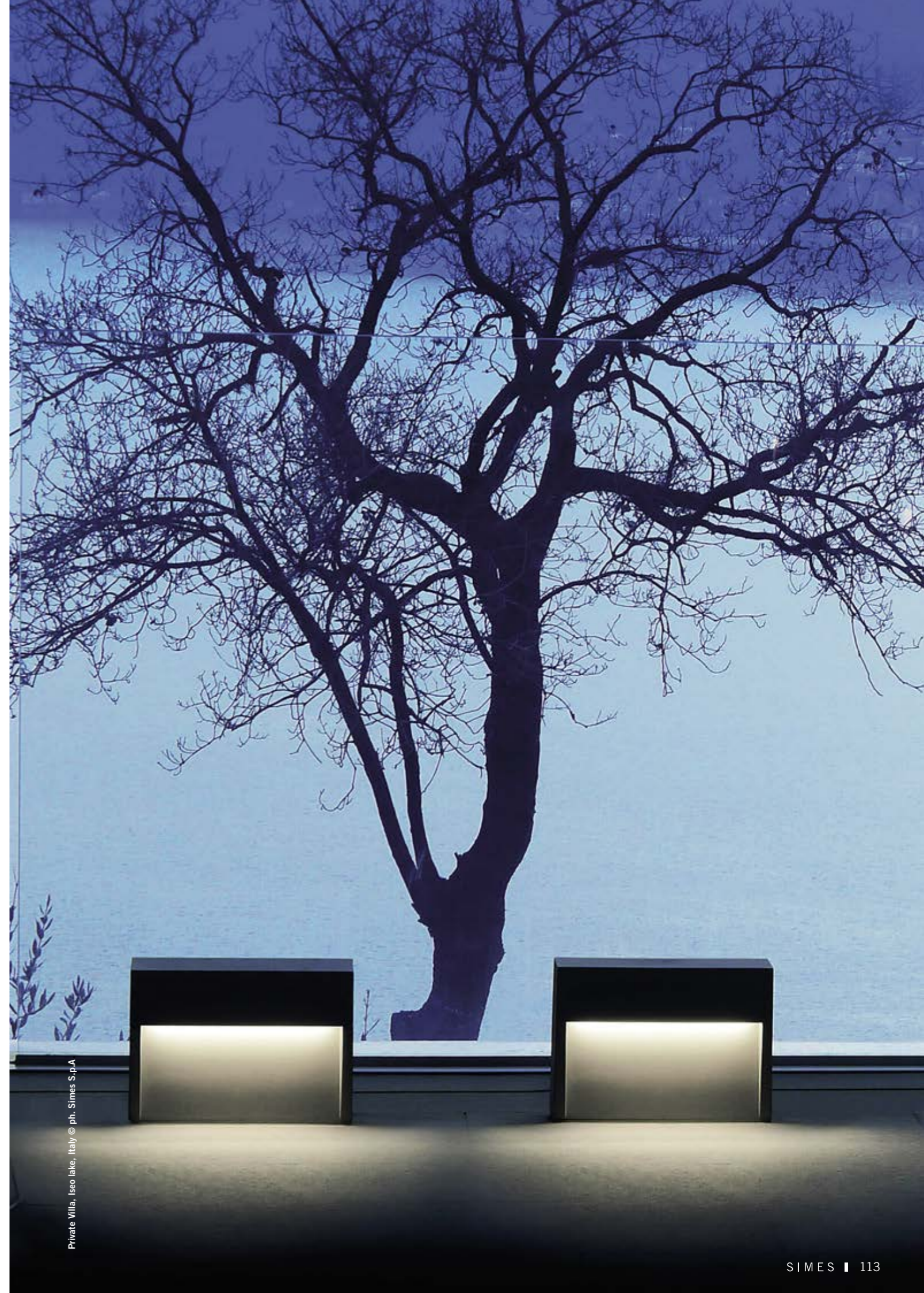
S.6360W Skill Pollerleuchte doppelter Lichtaustritt
 LED MODUL **3000K** CRI90 3360lm 27,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3192lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3640lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



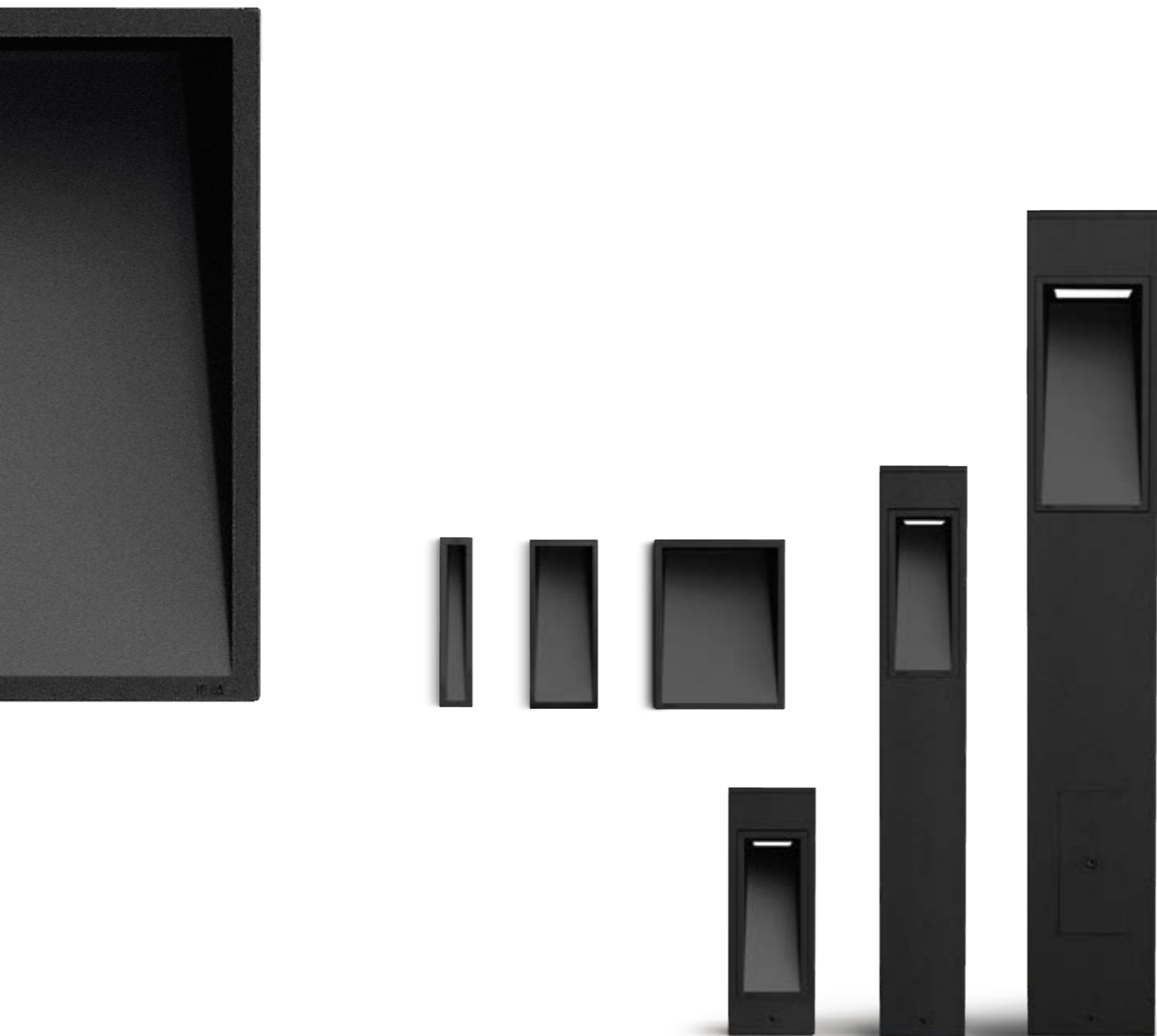
Zubehör



S.6359 EINGIEBANKER FÜR SKILL POLLER
 BetoneingieBanker.



Private Villa, Isseo lake, Italy © ph. Simes S.p.A



Diese elegante Wandeinbauleuchte zeichnet sich durch ihr pures und minimalistisches Design aus, das ideal für eine zurückhaltende Komfort-Beleuchtung von Außenbereichen, Treppenhäusern und Gehwegen geeignet ist. Die perfekte Komplanarität der Leuchte mit der Wand und der Lichtabstrahlung, homogen und blendfrei, bietet außerordentlichen Sehkomfort und erzeugt eine stimmungsvolle Atmosphäre.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aluminiumdruckgussgehäuse, Aluminiumstrangpressprofil (Pollerversion) mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Diffusor aus geätzttem Glas. Silikonichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

WANDEINBAU

Ganz ohne sichtbare Schrauben dank Schnappverschlussystem. Leuchte mit einzelner Kabeleinführung und Durchführungstülle.

POLLERLEUCHTE

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE I ⊕
KLASSE II ⊞ MEGABLINKER POLLER

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 06

FARBEN

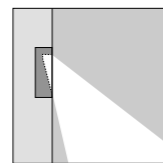
.09 Schwarz

.14 Aluminiumgrau

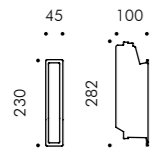


www.simes.it/blinker

Microblinker

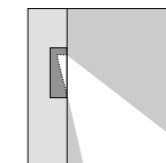


S.6060W
LED MODUL **3000K** CRI90 193lm 1,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 178lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 238lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Ohne Eingießgehäuse

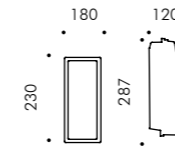


S.6063
EINGIEßGEHÄUSE
für MICROBLINKER
70 x 300 mm
Einbautiefe 105 mm

Miniblinker

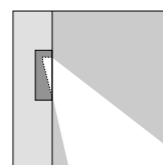


S.6070W
LED MODUL **3000K** CRI90 1828lm 13,6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1738lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2241lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Ohne Eingießgehäuse

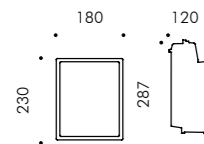


S.6073
EINGIEßGEHÄUSE
für MINIBLINKER
110 x 300 mm
Einbautiefe 130 mm

Blinker

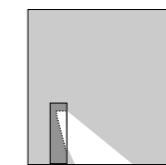


S.6080W
LED MODUL **3000K** CRI90 2854lm 20,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2713lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 3498lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Ohne Eingießgehäuse

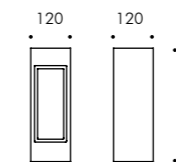


S.6083
EINGIEßGEHÄUSE
für BLINKER
190 x 300 mm
Einbautiefe 130 mm

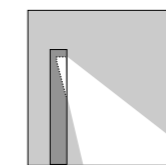
Miniblinker Pollerleuchte H 350mm



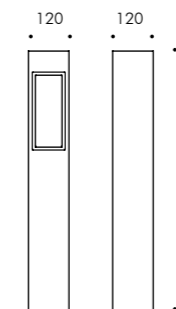
S.6050W
LED MODUL **3000K** CRI90 1828lm 13,6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1738lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2241lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



Miniblinker Pollerleuchte H 800mm

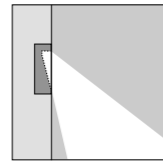


S.6090W
LED MODUL **3000K** CRI90 1828lm 13,6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1738lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2241lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

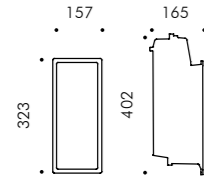


S.6309
BETONEINGIEßANKER für
MINIBLINKER Pollerleuchte
Eingießanker Ø 120mm.

Megablinker

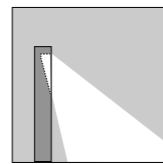


S.6020W
LED MODUL **3000K** CRI90 4314lm 30W
(auf Anfrage 2700K CRI90 4101lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 5288lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Ohne Eingießgehäuse

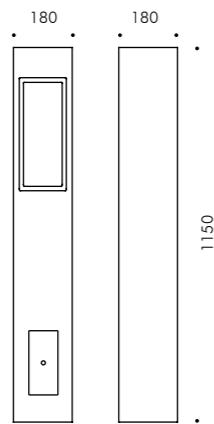


S.6023
EINGIEßGEHÄUSE
für MEGABLINKER
187 x 433 mm
Einbautiefe 170 mm

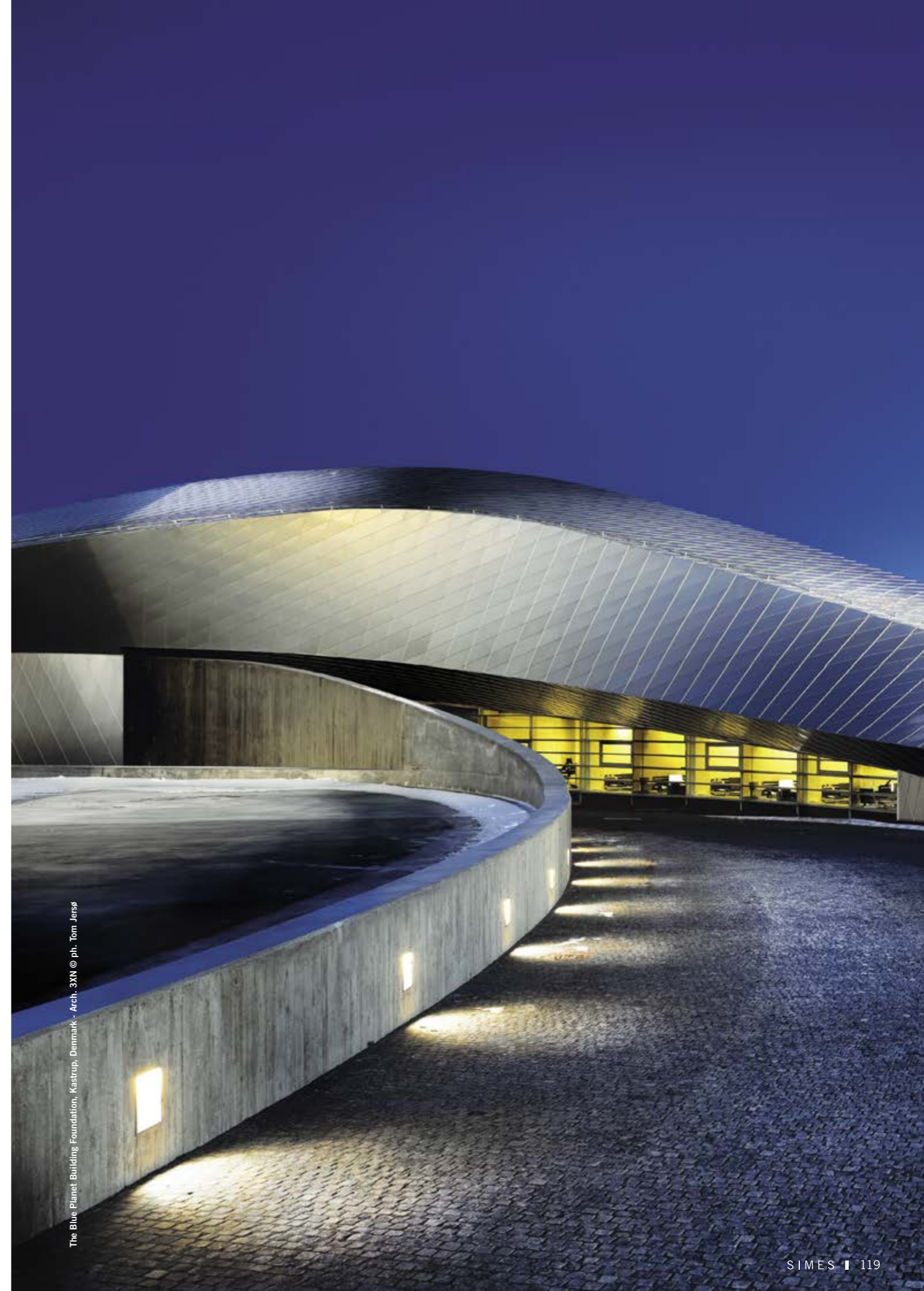
Megablinker Pollerleuchte H 1150mm



S.6040W
LED MODUL **3000K** CRI90 4314lm 30W
(auf Anfrage 2700K CRI90 4101lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 5288lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.5310
BETONEINGIEßANKER für
MEGABLINKER Pollerleuchte
Betoneingießanker Ø 180 mm



The Blue Planet Building Foundation, Kastrup, Denmark - Arch. 3XX © ph. Tom Jersø



MARKER

Marker ist eine Leuchte, die in Trittstufen und Setzstufen eingebaut wird. Ihre vollständige Blendfreiheit wird durch ein optisches System erzielt, welches die Lichtabstrahlung nach unten maximiert. Sogar dort, wo die Leuchte oberhalb der Sichtlinie installiert ist, sind Sehkomfort und Sicherheit garantiert.

WALKER

Klare Konturen, essenzielle Formen, hohe Leistung: Walker ist eine Wandeinbauleuchte, die für die Bodenbeleuchtung mit einem breiten und sorgfältig ausgerichteten Lichtstrahl ohne Blendwirkung entwickelt wurde. Der Vorderrahmen ohne sichtbare Schrauben wird mithilfe eines Schnappverschlusssystems befestigt, welches die elegante Ästhetik bewahrt.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus gehärtetem Glas. Schrauben aus A4-Edelstahl. Leuchte mit doppelter Kabeleinführung und Kabelverschraubung. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE I Ⓢ

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 10



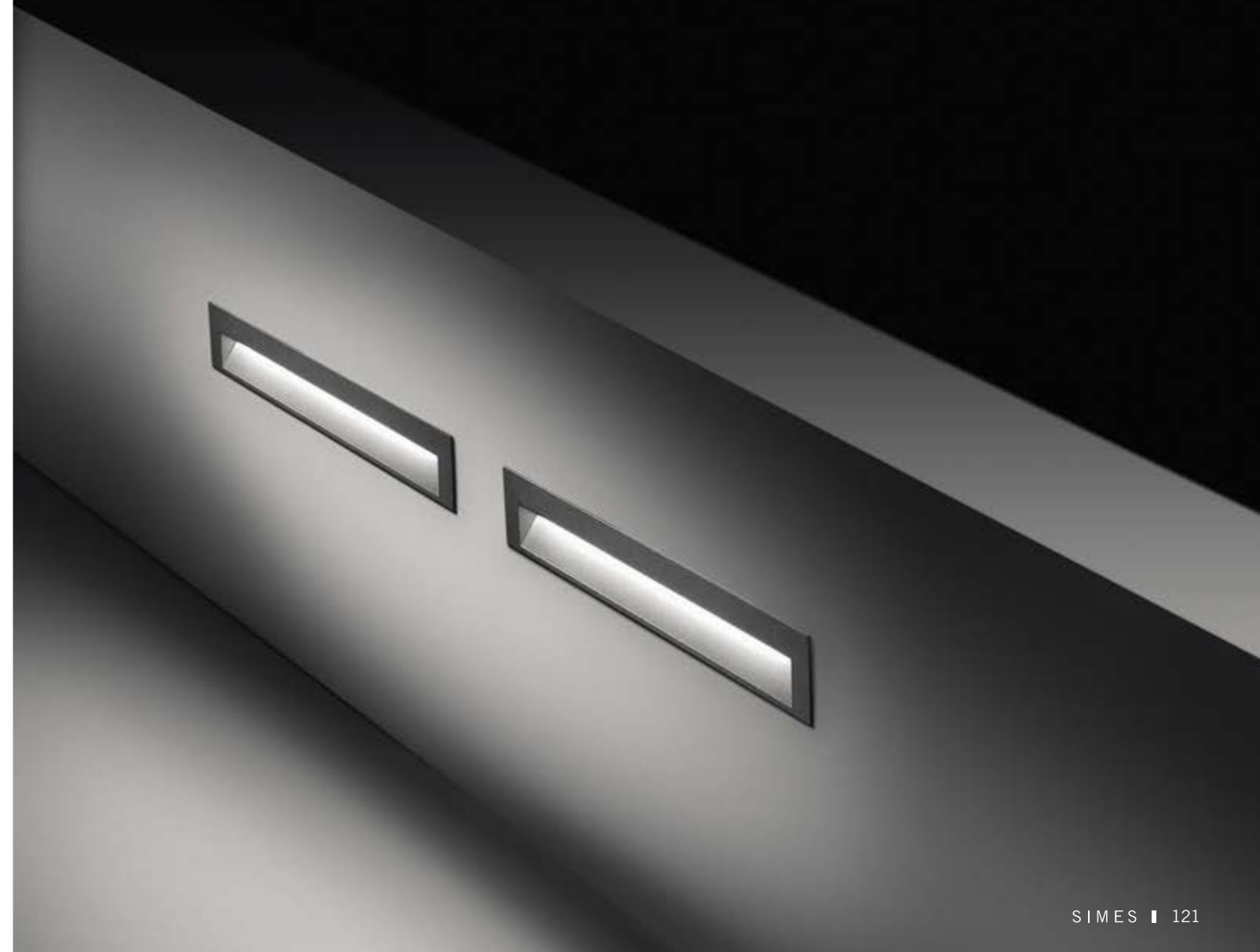
FARBE MARKER

.14 Aluminiumgrau

FARBEN WALKER

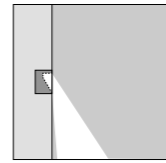
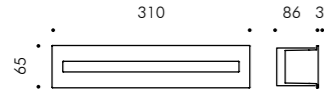
.09 Schwarz

.14 Aluminiumgrau



MARKER

SIMES



S.6325W

LED MODUL **3000K** CRI80 873lm 5,3W
(auf Anfrage 2700K CRI80 829lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1072lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

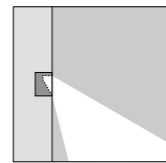
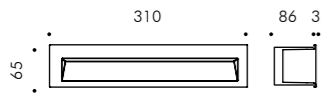
Mechanisch verstärktes, schraubbares Befestigungssystem



S.6329

EINGIEßGEHÄUSE für MARKER
305 x 79mm
Einbautiefe 86mm

WALKER



S.6320W

LED MODUL **3000K** CRI90 1313lm 11,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Phasenschnitt

Variante mit DALI 2-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.

Ohne Eingießgehäuse

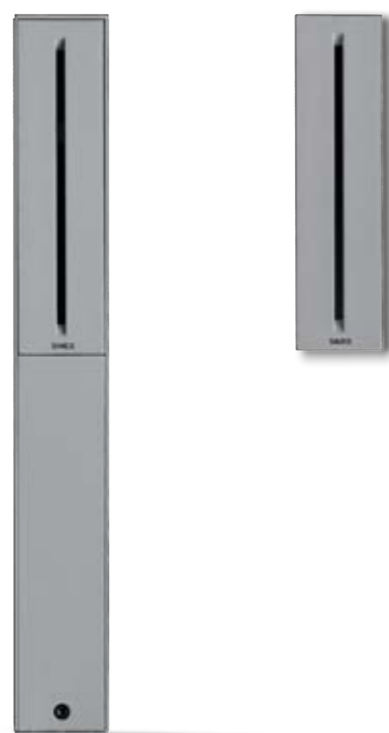
Durch die Montage mittels Klemmfedern werden störende sichtbare Schraubenköpfe im Blickfeld des Betrachters vermieden.



S.6329

EINGIEßGEHÄUSE für WALKER
305 x 79mm
Einbautiefe 86mm





Stufenleuchte mit klarem, minimalistischem Design, die direkt per Klemmbefestigungssystem montiert wird und daher ganz ohne Schrauben auskommt. Step ist mit einer leistungsstarken LED-Quelle ausgestattet, die ein markantes „Lichtschwert“ auf Stufen und Gehwegen erzeugt.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse und Aluminiumstrangpressprofil (Pollerversion) mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Diffusor aus gehärtetem Klarglas. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

WANDEINBAU
Leuchte mit einzelner Kabeleinführung und Durchführungstülle.

POLLERLEUCHE
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE I ⊕

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 06

FARBEN WANDEINBAU

.01 Weiß

.14 Aluminiumgrau

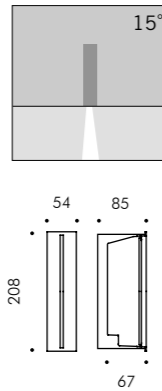
FARBE POLLER

.14 Aluminiumgrau



www.simes.it/step

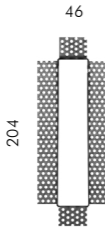
Step Stufenleuchte

**S.4655W**

LED MODUL **3000K** CRI90 140lm 2,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 133lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 173lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Ohne Eingießgehäuse

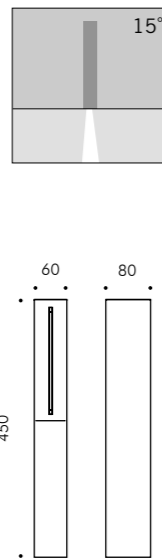
**S.4653**

EINGIEßGEHÄUSE
für STEP EINBAU
 80 x 210 mm
 Einbautiefe 85 mm

**S.4660**

RAHMEN ZUR MONTAGE IN
RIGIPSWÄNDEN
 Wandausschnitt
 204 x 46mm

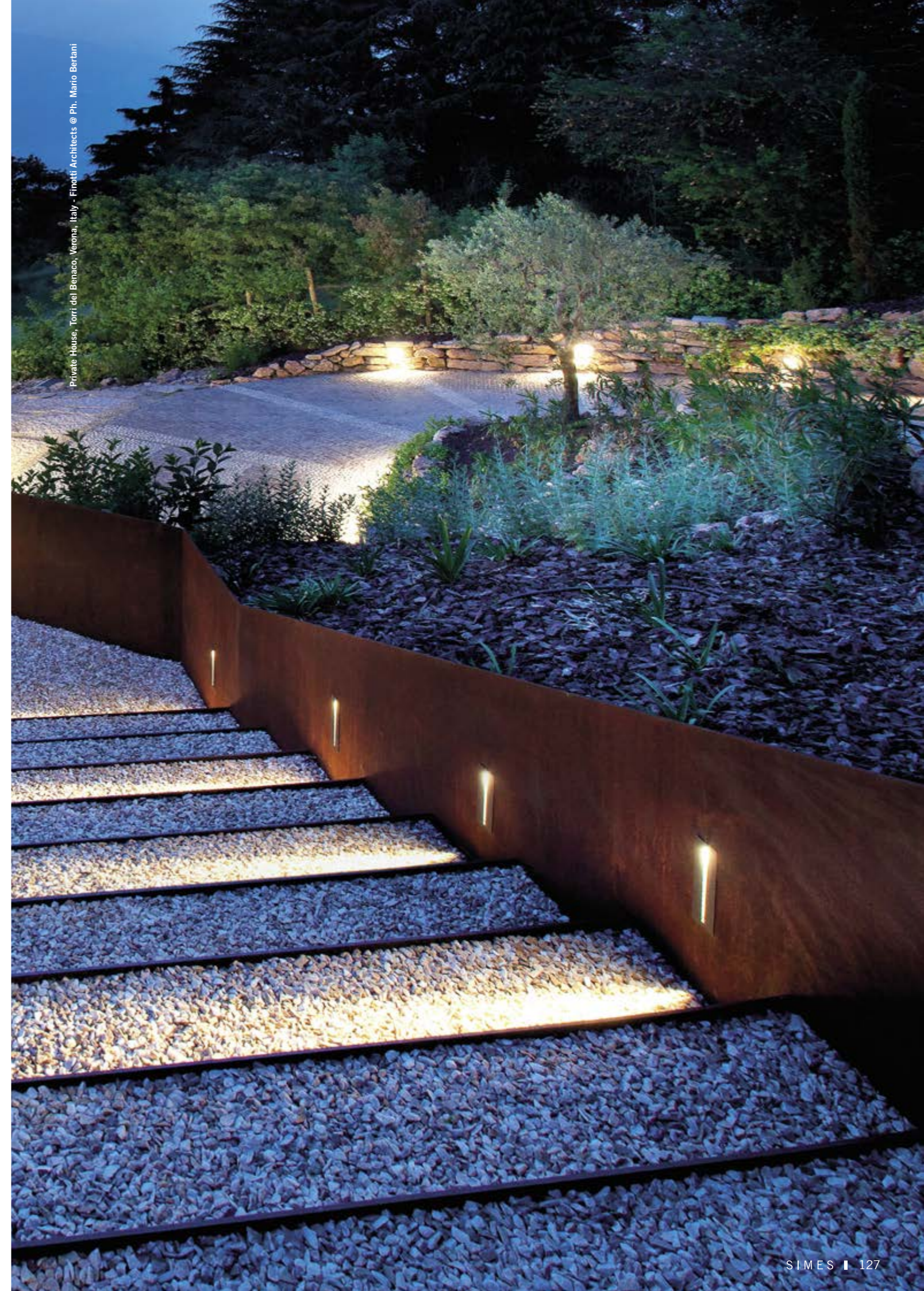
Step Pollerleuchte H 450mm

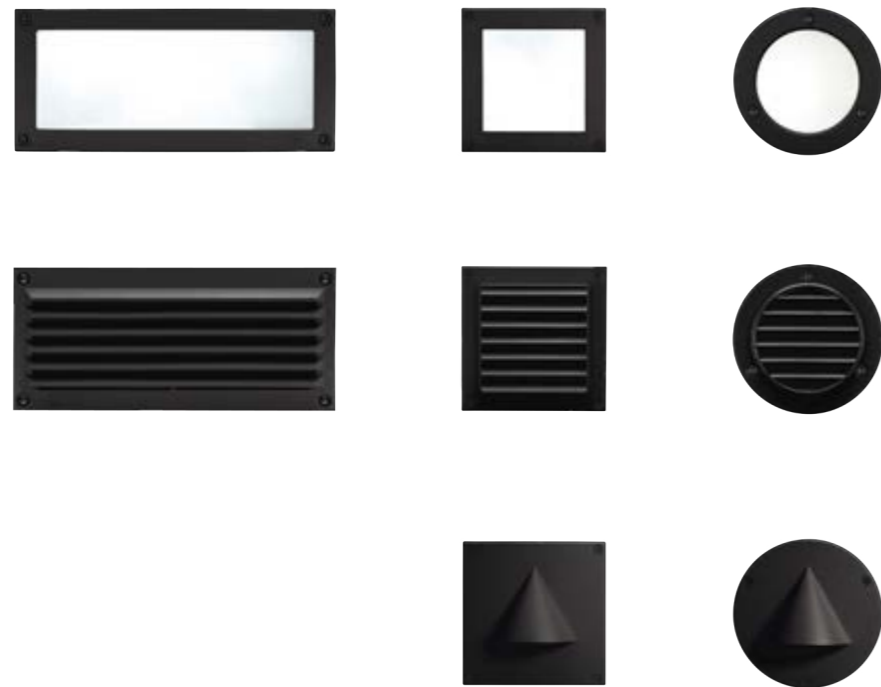
**S.4665W**

LED MODUL **3000K** CRI90 140lm 2,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 133lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 173lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

**S.4663**

EINGIEßANKER
für STEP Pollerleuchte
 77mm x 58mm zur Montage
 im Betonsockel





Brique und Diapason sind Wandeinbauleuchten, die in rechteckiger, quadratischer und runder Form erhältlich sind – jeweils in mehreren Varianten, mit Vorsteckring, mit 45°-Gitter oder Schirm. Mit ihrem klassischen Design und einem geringen Energieverbrauch sind Brique und Diapason eine energieeffiziente Beleuchtungslösung von Simes.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus gehärtetem Milchglas. Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikon-Dichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MINIDIAPASON / MINIBRIQUE
Leuchte mit einzelner Kabeleinführung und Durchführungstülle.

BRIQUE
Leuchte mit doppelter Kabeleinführung und Durchführungstülle.

SCHUTZART
IP54 MINIDIAPASON / MINIBRIQUE
IP65 BRIQUE

SCHUTZKLASSE
KLASSE I ⊕

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 07 MINIDIAPASON / MINIBRIQUE
IK 06 BRIQUE

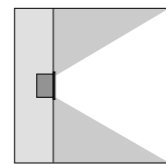
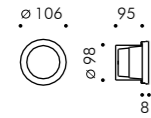
FARBEN

.09 Schwarz

.14 Aluminiumgrau



Minibrique Rund mit Abdeckrahmen

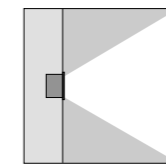
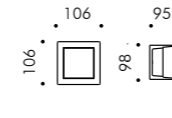


S.4533W
LED MODUL **3000K** CRI90 120lm 1,0W
(auf Anfrage 2700K CRI90 114lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 149lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Ohne Eingießgehäuse



S.4612
EINGIEßGEHÄUSE für MINIBRIQUE RUND
Ø 98mm
Einbautiefe 95 mm

Minibrique Quadratisch mit Abdeckrahmen

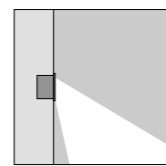
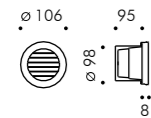


S.4543W
LED MODUL **3000K** CRI90 120lm 1,0W
(auf Anfrage 2700K CRI90 114lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 149lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Ohne Eingießgehäuse



S.4613
EINGIEßGEHÄUSE für MINIBRIQUE QUADRATISCH
98 x 98 mm
Einbautiefe 95 mm

Minibrique Rund mit 45°-Raster

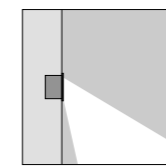
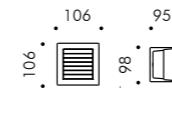


S.4560W
LED MODUL **3000K** CRI90 120lm 1,0W
(auf Anfrage 2700K CRI90 114lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 149lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Ohne Eingießgehäuse



S.4612
EINGIEßGEHÄUSE für MINIBRIQUE RUND
Ø 98mm
Einbautiefe 95 mm

Minibrique Quadratisch mit 45°-Raster



S.4561W
LED MODUL **3000K** CRI90 120lm 1,0W
(auf Anfrage 2700K CRI90 114lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 149lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Ohne Eingießgehäuse

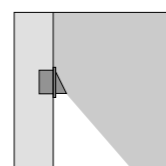
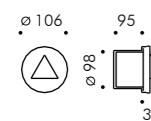


S.4613
EINGIEßGEHÄUSE für MINIBRIQUE QUADRATISCH
98 x 98 mm
Einbautiefe 95 mm

DIAPASON Rund

DIAPASON Quadratisch

Minidiapason rund

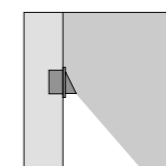
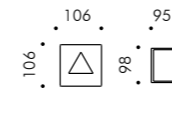


S.4563W
LED MODUL **3000K** CRI90 120lm 1,0W
(auf Anfrage 2700K CRI90 114lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 149lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Ohne Eingießgehäuse



S.4612
EINGIEßGEHÄUSE für MINIDIAPASON RUND
Ø 98mm
Einbautiefe 95 mm

Minidiapason quadratisch

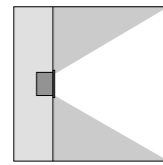


S.4573W
LED MODUL **3000K** CRI90 120lm 1,0W
(auf Anfrage 2700K CRI90 114lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 149lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Ohne Eingießgehäuse



S.4613
EINGIEßGEHÄUSE für MINIDIAPASON QUADRATISCH
98 x 98 mm
Einbautiefe 95 mm

Brique Rechteckig mit Abdeckrahmen



S.4511W

LED MODUL **3000K** CRI90 967lm 7,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 893lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1368lm)
220V-240V AC 50/60Hz

Dimmbar mit Phasenschnitt
Ohne Eingießgehäuse

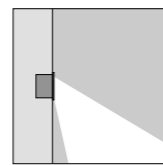
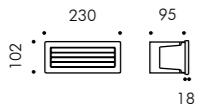
Variante mit DALI 2 -Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.



S.4503

EINGIEßGEHÄUSE für BRIQUE
220 x 92 mm / Einbautiefe 95 mm

Brique rechteckig mit 45°-Raster



S.4502W

LED MODUL **3000K** CRI90 967lm 7,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 893lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1368lm)
220V-240V AC 50/60Hz

Dimmbar mit Phasenschnitt
Ohne Eingießgehäuse

Variante mit DALI 2 -Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.



S.4503

EINGIEßGEHÄUSE für BRIQUE
220 x 92 mm / Einbautiefe 95 mm





Petit, ob in größerer Ausführung als Wandleuchte oder etwas kleiner als Stufenleuchte, steht für eine kreative Lichtnutzung. Die Petit-Wandleuchte, konzipiert für höhere Bereiche an der Wand, erzeugt einen ausdrucksstarken vertikalen Lichtstrahl ohne Blendwirkung. Für die Ausführung als Stufenleuchte ist das optische System hingegen so gestaltet, dass das Licht in Richtung des Gehwegs gelenkt wird und den Raum erweitert. Beide Varianten zeichnen sich durch ihre kompakte Bauweise aus und bewahren die einheitliche Designsprache eines Projekts. Petit ist eine Außenleuchte mit IP-Schutzart, die sich auch für feuchte Innenräume wie Wellness- und Spa-Bereiche eignet.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus gehärtetem Glas. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0m. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

INGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE III ⚡ STUFENLEUCHTE
KLASSE I ⊕ WANDLEUCHTE

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 07

FARBEN

.01 Weiß

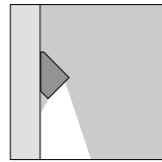
.14 Aluminiumgrau

.24 Anthrazitgrau



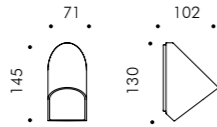
PETIT Wandleuchte

SIMES

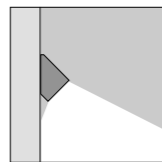


S.1810W

LED MODUL **3000K** CRI90 1342lm 12,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1246lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1658lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



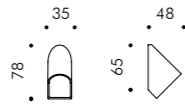
MINIPETIT Stufenleuchte



S.1801W

LED MODUL **3000K** CRI90 257lm 2,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 244lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 314lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)



Private villa, Italy - Arch. Varischi e Geom. Berlendis © ph. Mario Berlani



Apply ist eine Familie von Wand-, Decken- und Pollerleuchten, die sich durch kompakte Größe und höchste Leistungsfähigkeit auszeichnen. Die Apply-Deckenleuchte gibt es in quadratischer Form, die Apply-Wandleuchte in quadratischer und rechteckiger Form und beide sind mit einfacher oder doppelter Abstrahlung erhältlich. Der Kopf der Apply-Pollerleuchte kann auf einen 20°-Winkel zum Gehweg eingestellt werden. Die gesamte Familie kommt vollständig ohne sichtbare Schrauben aus und die zurückversetzte Lichtquelle garantiert maximalen Sehkomfort sowie eine klare und akzentuierte Beleuchtung.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse, Aluminiumstrangpressprofil mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schwarze Nylon-Blende. Diffusor aus gehärtetem transparentem Glas. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0m. Silikon-dichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
 IP65

SCHUTZKLASSE
 KLASSE I ☺ APPLY QUADRATISCH
 KLASSE II ☒ APPLY RECHTECKIG

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 06 APPLY POLLER
 IK 07 APPLY AKZENT- und DECKENLEUCHTE

FARBEN WANDLEUCHTE / DECKENLEUCHTE

- .01** Weiß (schwarze Optik)
- .09** Schwarz (schwarze Optik)
- .20** Bronze brüniert (schwarze Optik)

FARBEN POLLERLEUCHTE

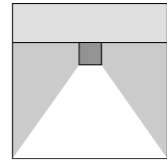
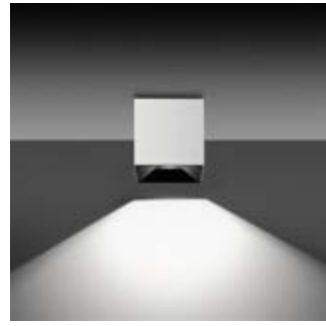
- .09** Schwarz (schwarze Optik)
- .20** Bronze brüniert (schwarze Optik)



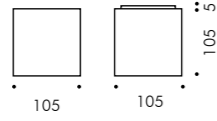
www.simes.it/apply

APPLY Quadratisch Deckenleuchte

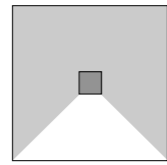
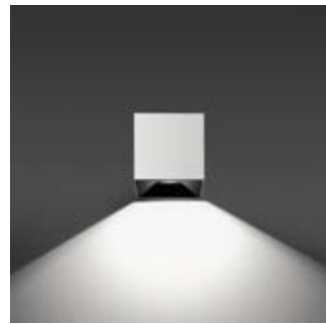
SIMES



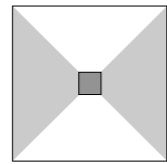
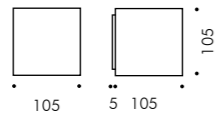
S.2558W Einzelabstrahlung 120°
 LED MODUL **3000K** CRI90 987lm 8,6W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 916lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1219lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



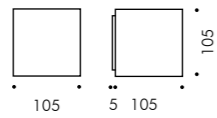
APPLY Quadratisch Akzentleuchte



S.2555W Einzelabstrahlung 120°
 LED MODUL **3000K** CRI90 987lm 8,6W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 916lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1219lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

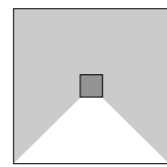


S.2557W Doppelabstrahlung 2x120°
 2 x LED MODUL **3000K** CRI90 987lm 8,6W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 916lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1219lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

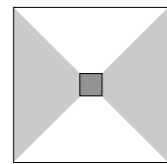
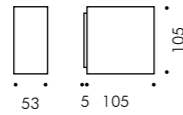


APPLY Rechteckig Akzentleuchte

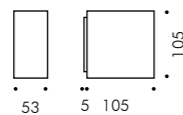
SIMES



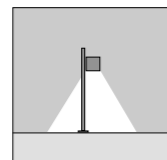
S.2550W Einzelabstrahlung 90°
 LED MODUL 3000K CRI90 455lm 4,0W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 431lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 564lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



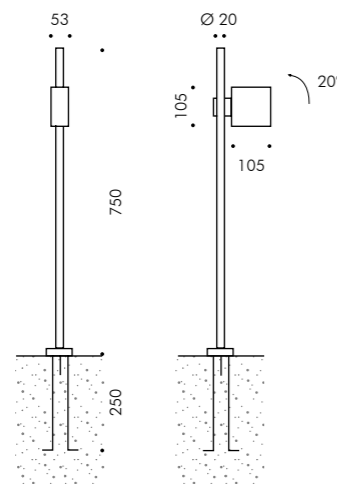
S.2552W Doppelabstrahlung 2x90°
 2 x LED MODUL 3000K CRI90 455lm 4,0W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 431lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 564lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

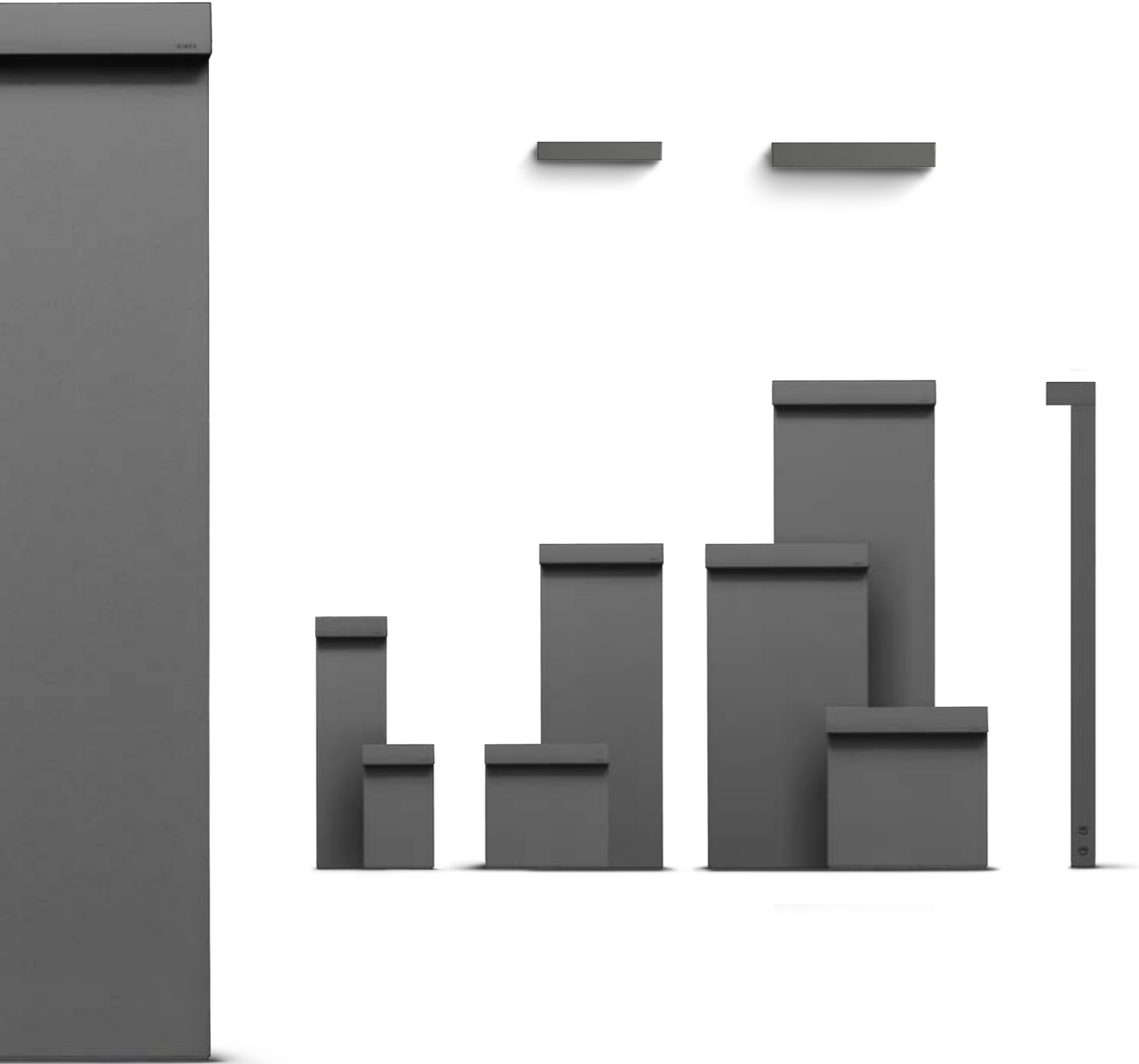


APPLY Poller mit einstellbarer Optik



S.2560W Einzelabstrahlung 90°
 LED MODUL 3000K CRI90 455lm 4,0W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 431lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 564lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar





Look ist eine elegante geometrisch geformte Leuchte aus Aluminium und Glas, minimalistisch und kompakt. Mit ihrem geringen Überstand lässt sie sich an der Wand oder auf dem Poller installieren. Zur Look-Familie gehören Wandleuchten und Pollerleuchten in vielen verschiedenen Größen. Die Pollerleuchte Minilook besitzt zugunsten der geringen Abmessungen eine 24-Volt-Fernspeisung, während alle anderen Ausführungen eine integrierte Stromversorgung haben. Look-Wandleuchten werden mit einfacher oder doppelter Abstrahlung angeboten, die Look-Pollerleuchte mit einseitiger oder zweiseitiger Beleuchtung.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aluminiumdruckgussgehäuse, Aluminiumstrangpressprofil (Pollerversion) mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus gehärtetem Glas. Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MINILOOK L 220mm

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 1,0 m.

LOOK L 290mm WANDLEUCHTE

Leuchte mit einzelner Kabeleinführung und Durchführungstülle.

POLLERLEUCHTE

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE

KLASSE I LOOK 290mm (Wandleuchte)
KLASSE II
KLASSE III MICROLOOK

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT

IK 04 LOOK WANDLEUCHTE 290mm
IK 06 MINILOOK 220mm,
LOOK POLLER 290mm



FARBEN

.01 Weiß

.14 Aluminiumgrau

.20 Bronze brüniert

.24 Anthrazitgrau

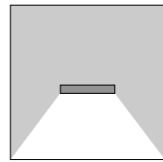


www.simes.it/look

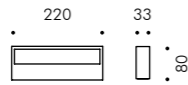
MINILOOK Wandaufbau 220mm

SIMES

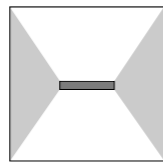
Minilook Wand Effekt 220 mm



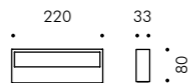
S.7201W Einseitige Lichtabstrahlung
 LED MODUL **3000K** CRI90 1313lm 11,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



Minilook Wand Effekt 220 mm

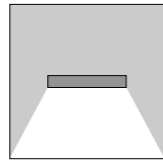


S.7202W Zweiseitige Lichtabstrahlung
 LED MODUL **3000K** CRI90 1313lm 11,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



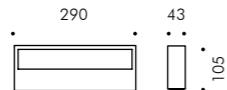
LOOK Wandaufbau 290mm

Look Wand Effekt 290 mm

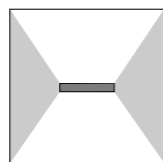


S.7250W Einseitige Lichtabstrahlung
 LED MODUL **3000K** CRI90 2100lm 17,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1995lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2801lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Phasenschnitt

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
 auf Anfrage und gegen Aufpreis.

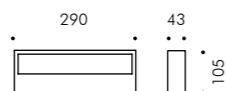


Look Wand Effekt 290 mm



S.7252W Zweiseitige Lichtabstrahlung
 LED MODUL **3000K** CRI90 2100lm 17,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1995lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2801lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Phasenschnitt

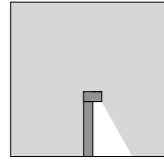
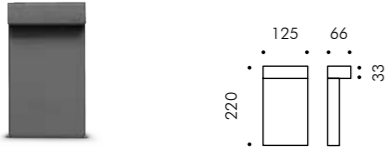
Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
 auf Anfrage und gegen Aufpreis.



MICROLOOK Pollerleuchte 125mm

SIMES

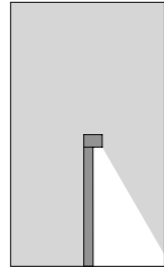
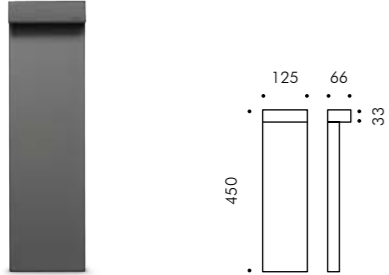
Microlook Pollerleuchte H 220 mm



S.7216W Einseitige Lichtabstrahlung
LED MODUL **3000K** CRI90 457lm 3,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 434lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 560lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung
(Seiten 522-523)

Microlook Pollerleuchte H 450 mm



S.7217W Einseitige Lichtabstrahlung
LED MODUL **3000K** CRI90 457lm 3,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 434lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 560lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung
(Seiten 522-523)

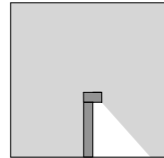
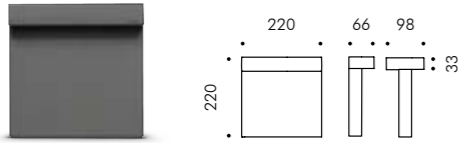
Zubehör



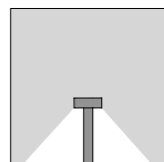
S.7219
EINGIEßBANKER FÜR MICROLOOK Pollerleuchte 125 mm
Betoneingießbanker für S.7216W und S.7217W

MINILOOK Pollerleuchte 220mm

Minilook Pollerleuchte H 220 mm

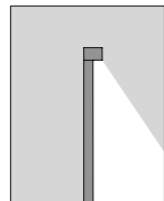
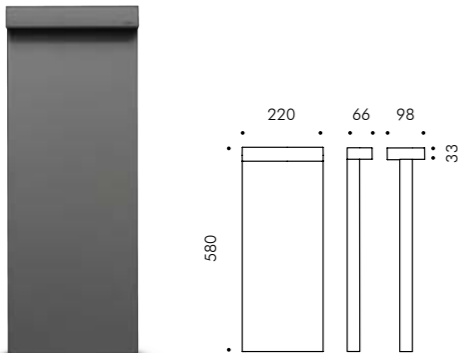


S.7206W Einseitige Lichtabstrahlung
LED MODUL **3000K** CRI90 1050lm 8,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 997lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1400lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

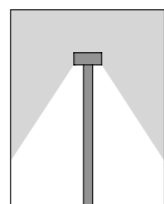


S.7215W Zweiseitige Lichtabstrahlung
2 x LED MODUL **3000K** CRI90 1050lm 8,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 997lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1400lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Minilook Pollerleuchte H 580 mm



S.7211W Einseitige Lichtabstrahlung
LED MODUL **3000K** CRI90 1050lm 8,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 997lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1400lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



S.7220W Zweiseitige Lichtabstrahlung
2 x LED MODUL **3000K** CRI90 1050lm 8,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 997lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1400lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Zubehör



S.7249
EINGIEßBANKER FÜR MINI-LOOK Pollerleuchte 220mm
Betoneingießbanker für S.7206W, S.7215W, S.7211W
und S.7220W

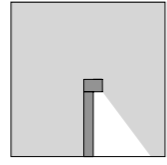
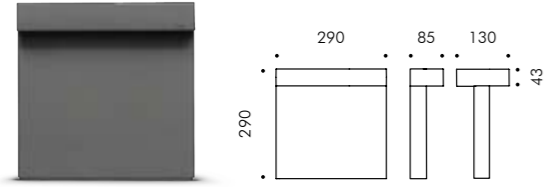


Unikum Advocaten, Kortrijk, Belgium - Klaré architecten © Annick Verminnen

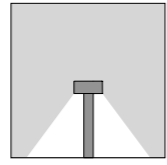
LOOK Pollerleuchte 290mm

SIMES

Look Pollerleuchte H 290 mm

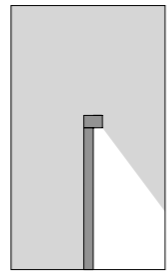
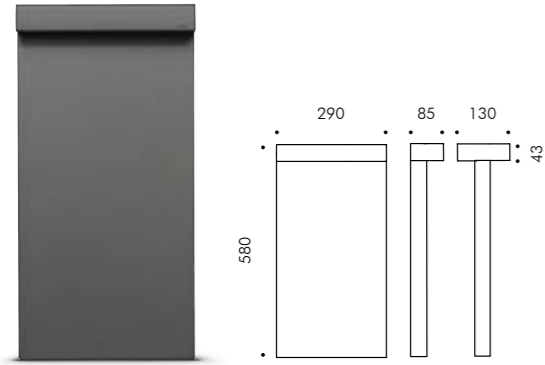


S.7260W Einseitige Lichtabstrahlung
 LED MODUL 3000K
 CRI90 2100lm 17,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1995lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2801lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

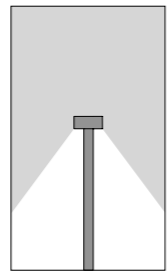


S.7265W Zweiseitige Lichtabstrahlung
 2 x LED MODUL 3000K
 CRI90 2100lm 17,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1995lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2801lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Look Pollerleuchte H 580 mm

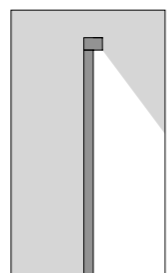
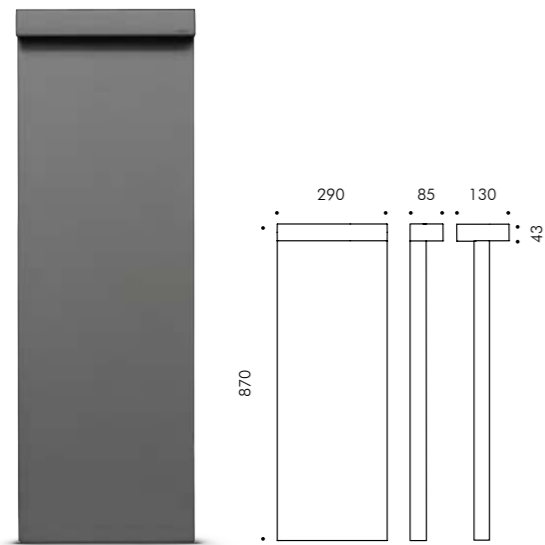


S.7261W Einseitige Lichtabstrahlung
 LED MODUL 3000K
 CRI90 2100lm 17,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1995lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2801lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

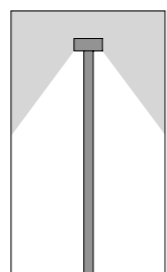


S.7266W Zweiseitige Lichtabstrahlung
 2 x LED MODUL 3000K
 CRI90 2100lm 17,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1995lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2801lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Look Pollerleuchte H 870 mm



S.7262W Einseitige Lichtabstrahlung
 LED MODUL 3000K
 CRI90 2100lm 17,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1995lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2801lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.7267W Zweiseitige Lichtabstrahlung
 2 x LED MODUL 3000K
 CRI90 2100lm 17,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1995lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2801lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Zubehör



S.7269 EINGIEßBANKER FÜR LOOK Pollerleuchte 290mm
 Betoneingießanker für S.7260W, S.7265W, S.7261W, S.7266W, S.7262W und S.7267W



Filmar Headquarter, Zocco di Erbusco, Brescia, Italy - Arch. Giuliano Venturilli © Ph. Mario Bertani

Die LED-Wandleuchte Plan mit einfacher oder doppelter Abstrahlung zeichnet sich durch ein einfaches, aber strenges Design und einen weichen und diffusen Lichtstrahl aus. Ihr hervorstechendes Milchglas erzeugt ein ansprechendes, elegantes Leuchtzeichen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Dekorativer Diffusor aus geätzttem gehärtetem Glas. Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MINIPLAN HORIZONTAL
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 1,0 m.

PLAN HORIZONTAL
Leuchte mit einzelner Kabeleinführung und Durchführungstülle.

INGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE I ⊕ PLAN HORIZONTAL
KLASSE II ⊞ MINIPLAN HORIZONTAL

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 06



FARBEN

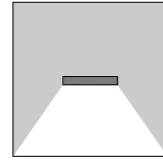
.01 Weiß

.14 Aluminiumgrau

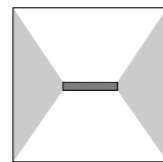
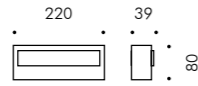


www.simes.it/plan

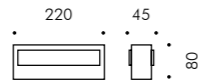
MINIPLAN Horizontal



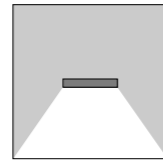
S.3883W Einseitiger Lichtaustritt
 LED MODUL 3000K CRI90 1313lm 11,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



S.3884W Zweiseitiger Lichtaustritt
 LED MODUL 3000K CRI90 1313lm 11,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

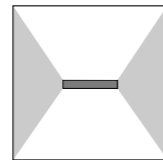
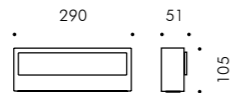


PLAN Horizontal



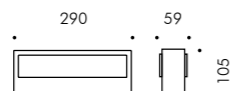
S.3893W Einseitiger Lichtaustritt
 LED MODUL 3000K CRI90 2100lm 17,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1995lm
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2801lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Phasenschnitt

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.



S.3894W Zweiseitiger Lichtaustritt
 LED MODUL 3000K CRI90 2100lm 17,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1995lm
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2801lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Phasenschnitt

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.



SIMES





Pocket ist eine schlanke Wandleuchte mit einfacher oder doppelter Abstrahlung für markante Lichteffekte auf der Wandoberfläche. Die Leuchte wird über ein leicht zu installierendes Klemmbefestigungssystem und einen Spezialsockel an der Wand befestigt. Die ganze Produktfamilie zeichnet sich durch klare, abgerundete Formen aus und hat keine sichtbaren Schrauben, was das elegante, aber schlichte Design noch unterstreicht. Pocket ist in zwei quadratischen und zwei rechteckigen Versionen verfügbar.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus gehärtetem Glas. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F5,0m. Lieferung mit elektronischem Vorschaltgerät. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE II □ POCKET LONG
KLASSE I ⊕

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 06

FARBEN

.01 Weiß

.14 Aluminiumgrau

.24 Anthrazitgrau

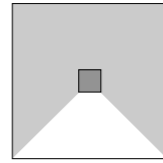


MINIPOCKET Quadratisch

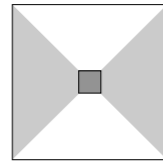
SIMES

POCKET Rechteckig

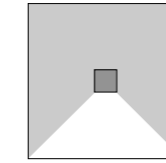
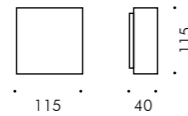
SIMES



S.1850W Einseitiger Lichtaustritt
LED MODUL **3000K** CRI90 625lm 4,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 575lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 725lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

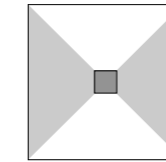


S.1851W Zweiseitiger Lichtaustritt
2 x LED MODUL **3000K** CRI90 625lm 4,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 575lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 725lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



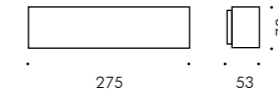
S.1870W Einseitiger Lichtaustritt
LED MODUL **3000K** CRI90 1760lm 12,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1619lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2042lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
auf Anfrage und gegen Aufpreis.



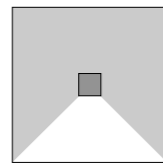
S.1871W Zweiseitiger Lichtaustritt
2 x LED MODUL **3000K** CRI90 1760lm 12,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1619lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2042lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
auf Anfrage und gegen Aufpreis.

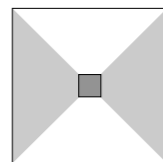


POCKET Quadratisch

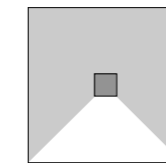
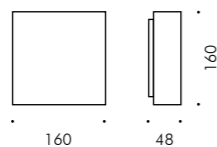
POCKET Long



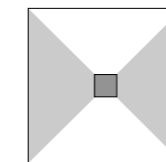
S.1860W Einseitiger Lichtaustritt
LED MODUL **3000K** CRI90 1250lm 8,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1150lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1450lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



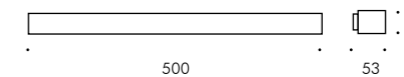
S.1861W Zweiseitiger Lichtaustritt
2 x LED MODUL **3000K** CRI90 1250lm 8,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1150lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1450lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



S.1880W Einseitiger Lichtaustritt
LED MODUL **3000K** CRI90 1458lm 13,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1341lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1691lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



S.1881W Zweiseitiger Lichtaustritt
2 x LED MODUL **3000K** CRI90 1458lm 13,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1341lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1691lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar







Appeal ist eine Wandleuchte für den Außenbereich mit indirekter Beleuchtung rund um den gesamten Leuchtenkörper. Ein spezielles Klemmbefestigungssystem ermöglicht die Anbringung des Vorderteils in mittlerer oder versetzter Position, um die bevorzugte Lichtverteilung zu wählen. Die LED-Quelle wird durch einen Polycarbonat-Diffusor mit UV-Schutz abgeschirmt. Das Vorderteil, das für die minimalistische Ästhetik verantwortlich ist, sorgt für vollkommene Blendfreiheit und hervorragenden Sehkomfort.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Diffusor aus klarem Polycarbonat mit UV-Schutz. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 2,0 m. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP54

SCHUTZKLASSE
KLASSE II ☑

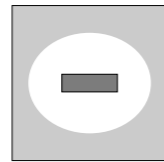
MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 08

FARBEN

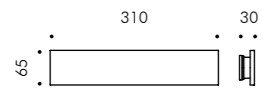
.01 Weiß

.14 Aluminiumgrau

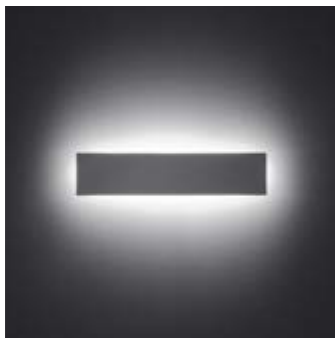
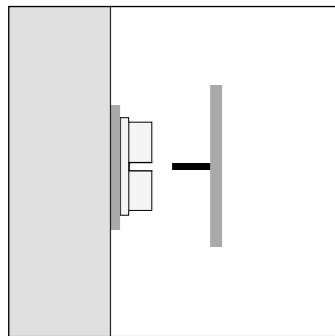




S.6400W
 LED MODUL **3000K** CRI90 1786lm 10,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1696lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1910lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

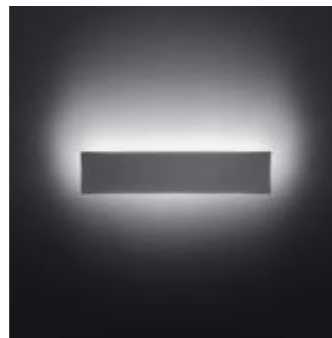
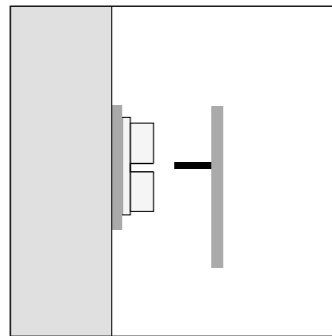


Symmetrische Positionierung



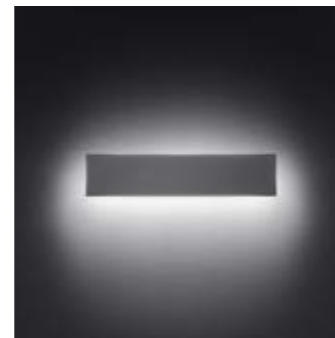
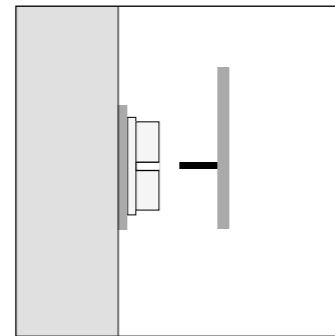
Die Führung ist mittig in der Abdeckung positioniert. Das Licht wird gleichmäßig in jede Richtung abgestrahlt.

Asymmetrische Positionierung 1



Die Führung ist außerhalb der Mitte positioniert, der kürzere Teil der Abdeckung befindet sich oberhalb. Das Licht wird hauptsächlich nach oben abgestrahlt.

Asymmetrische Positionierung 2



Die Führung ist außerhalb der Mitte positioniert, der kürzere Teil der Abdeckung befindet sich unterhalb. Das Licht wird hauptsächlich nach unten abgestrahlt.



Private Villa, Isseo Lake, Italy © ph. Simes S.p.A.



Die einfache Hohlraumleuchte Cool erzeugt indirekte Beleuchtung durch einen sehr dünnen Schaltkreis, der am Glas, welches ihn schützt, angebracht ist. Die Cool-Familie umfasst Wand- und Pollerleuchten in verschiedenen Versionen und Größen, sie ermöglicht eine neue Art der Außenbeleuchtung, erzeugt ein Lichtspiel mit „Solids and Voids“.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aluminiumdruckgussgehäuse, Aluminiumstrangpressprofil (Pollerversion) mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus gehärtetem Glas. Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MINICOOL L 220mm

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 1,0 m.

MINICOOL L 220mm POLLER

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder.

COOL L 290mm WANDLEUCHTE



Leuchte mit einzelner Kabeleinführung und Durchführungstülle.

COOL L 290mm POLLER

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder.

SCHUTZART
IP54

SCHUTZKLASSE


KLASSE II  MINICOOL L 220 mm
KLASSE I  COOL L 290 mm


MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 06



FARBEN

 .01 Weiß

 .09 Schwarz

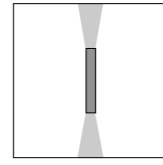
 .14 Aluminiumgrau

EINGETRAGENES DESIGN



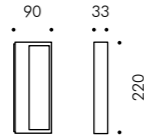
www.simes.it/cool

Minicool Wand L 220 mm

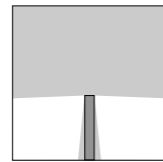


S.7231W

LED MODUL **3000K** CRI90 1313lm 11,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)
 220V-230Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

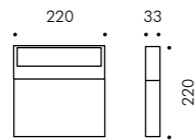


Minicool Pollerleuchte H 220 mm

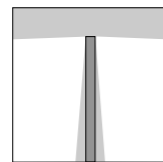


S.7236W

LED MODUL **3000K** CRI90 1313lm 11,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)
 220V-230Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

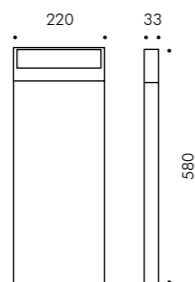


Minicool Pollerleuchte H 580 mm



S.7241W

LED MODUL **3000K** CRI90 1313lm 11,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)
 220V-230Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



Zubehör

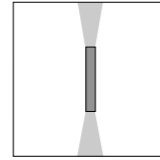


S.7249

EINGIEBANKER FÜR MINICOOL POLLERLEUCHE
 Betoneingiebanker für S.7236W und S.7241W.

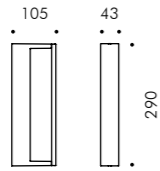


Cool Wand L 290 mm



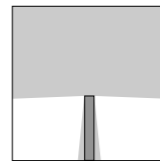
S.7270W

LED MODUL **3000K** CRI90 2100lm 17,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1995lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2801lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Phasenschnitt



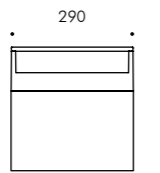
Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.

Cool Pollerleuchte H 290 mm



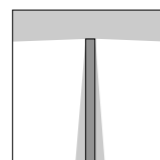
S.7245W

LED MODUL **3000K** CRI90 2100lm 17,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1995lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2801lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Phasenschnitt



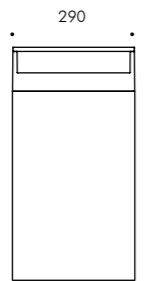
Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.

Cool Pollerleuchte H 580 mm



S.7246W

LED MODUL **3000K** CRI90 2100lm 17,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1995lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2801lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Phasenschnitt



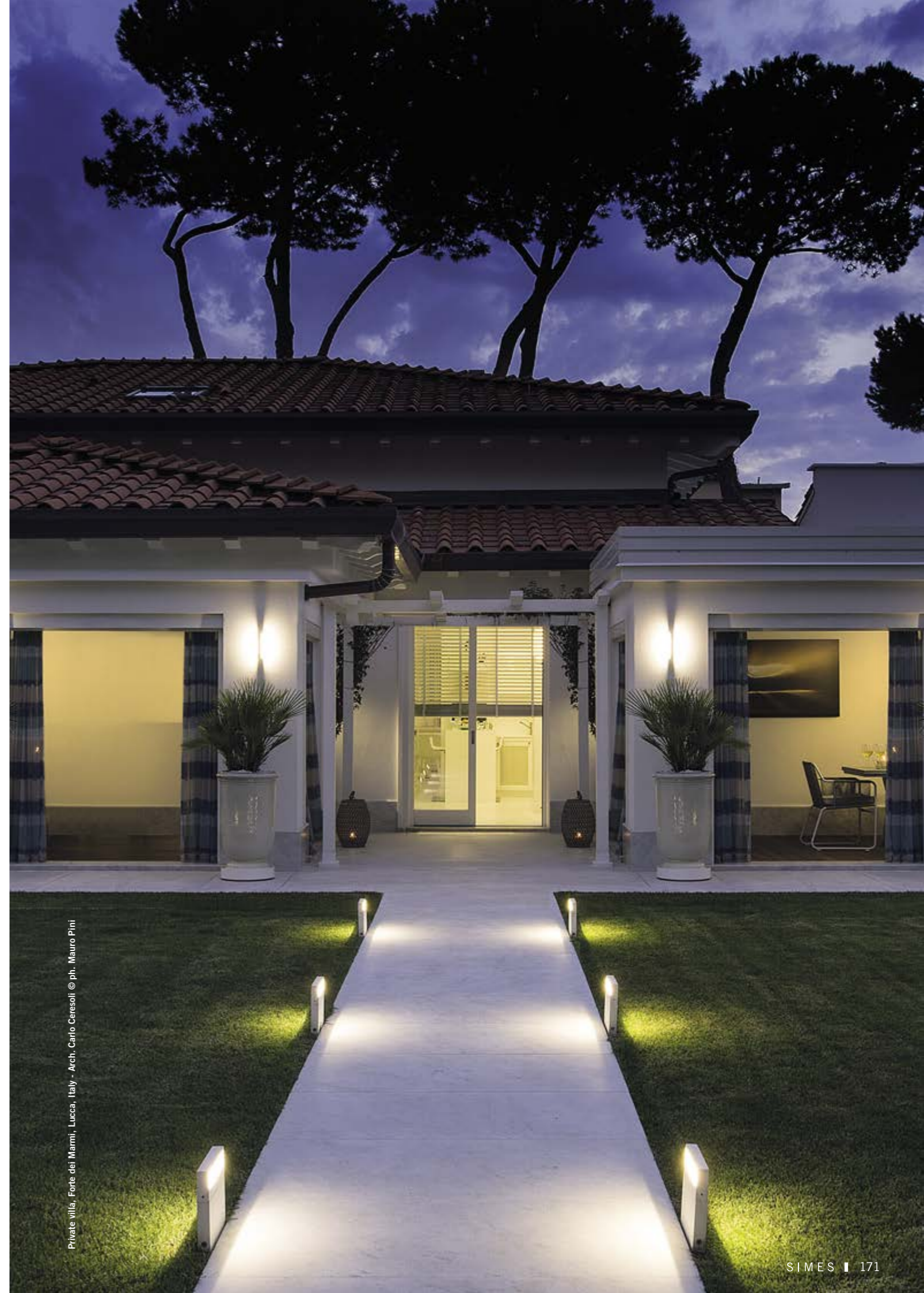
Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.



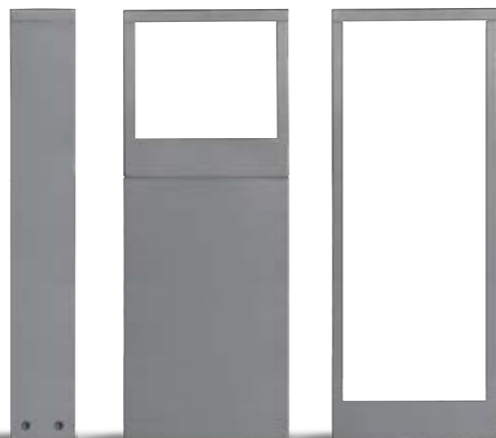
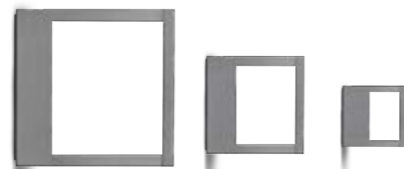
Zubehör

S.7269

EINGIEBANKER FÜR COOL POLLERLEUCHE
 Betoneingiebanker für S.7245W und S.7246W.



Private villa, Forte dei Marmi, Lucca, Italy - Arch. Carlo Ceresoli © ph. Mauro Pini



Cool Square zeichnet sich, wie ihr rechteckiges Pendant, durch eine perfekt verteilte indirekte Beleuchtung eines Hohlraums aus. Ihre stranggepressten Profile vermitteln Robustheit und eröffnen vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Die Produktfamilie umfasst Wand- und Pollerleuchten in drei Größen, alle mit integrierter Stromversorgung.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse, Aluminiumstrangpressprofil (Pollerversion) mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus gehärtetem Glas. Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MICROCOOL QUADRATISCH WANDLEUCHTE
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 1,5 m.

MINICOOL UND COOL QUADRATISCH WANDLEUCHTE
Leuchte mit einzelner Kabeleinführung und Durchführungstülle.

POLLERLEUCHTEN
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP54

SCHUTZKLASSE
KLASSE I Ⓢ

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 06



FARBEN

.01 Weiß

.09 Schwarz

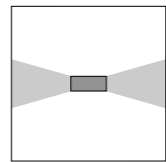
.14 Aluminiumgrau



MICROCOOL QUADRATISCH 95mm

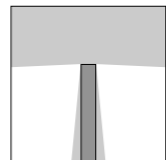
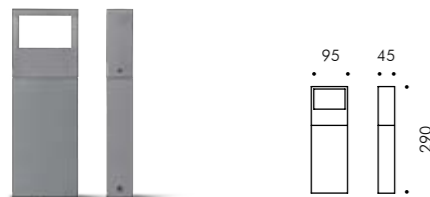
SIMES

Microcool Quadratisch Wandleuchte



S.7282W
LED MODUL **3000K** CRI90 630lm 5,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 598lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 839lm)
220V-230Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Microcool Quadratisch Pollerleuchte H 290 mm



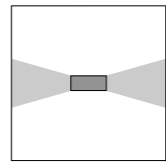
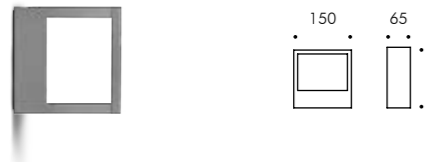
S.7287W
LED MODUL **3000K** CRI90 630lm 5,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 598lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 839lm)
220V-230Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



S.7284
EINGIEßBANKER FÜR
MICROCOOL QUADRATISCH Pollerleuchte.
Betoneingießanker für S.7287W.

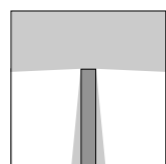
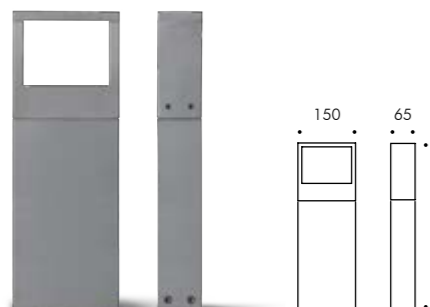
MINICOOL QUADRATISCH 150mm

Minicool Quadratisch Wandleuchte



S.7281W
LED MODULE **3000K** CRI90 1260lm 10,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1197lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1680lm)
220V-230Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Minicool Quadratisch Pollerleuchte H 450 mm



S.7286W
LED MODULE **3000K** CRI90 1260lm 10,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1197lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1680lm)
220V-230Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

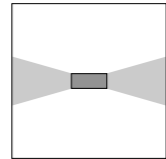


S.7288
EINGIEßBANKER FÜR
MINICOOL QUADRATISCH Pollerleuchte.
Betoneingießanker für S.7286W.

MAINA Headquarter Arch. Gianni Ainaudo, Fossano, Cuneo, Italy © Ph. Mario Bertani

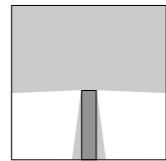
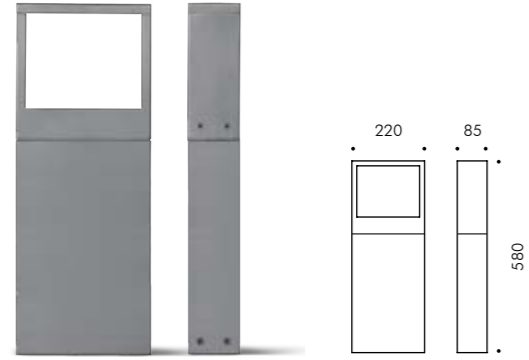


Cool Quadratisch Wandleuchte



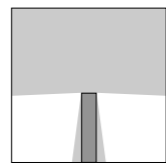
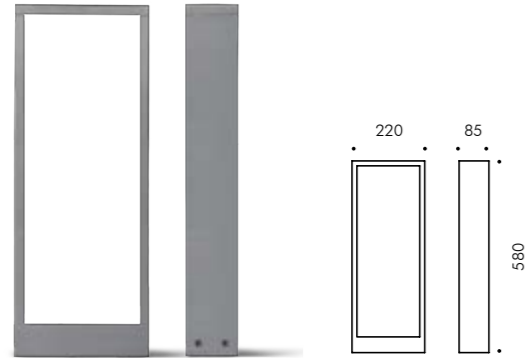
S.7280W
 LED MODUL 3000K CRI90 2625lm 22,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2493lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3501lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Cool Quadratisch Pollerleuchte H 580 mm



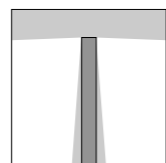
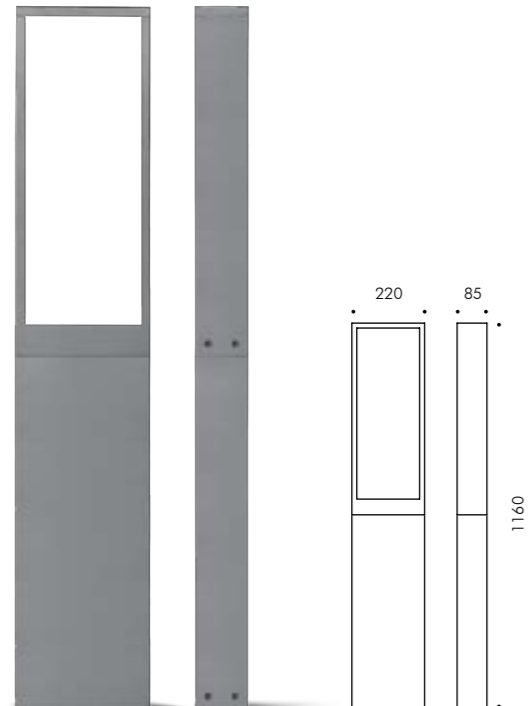
S.7285W
 LED MODUL 3000K CRI90 2625lm 22,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2493lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3501lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Cool Quadratisch Pollerleuchte H 580 mm



S.7290W
 LED MODUL 3000K CRI90 2625lm 22,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2493lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3501lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Cool Quadratisch Pollerleuchte Long H 1160 mm

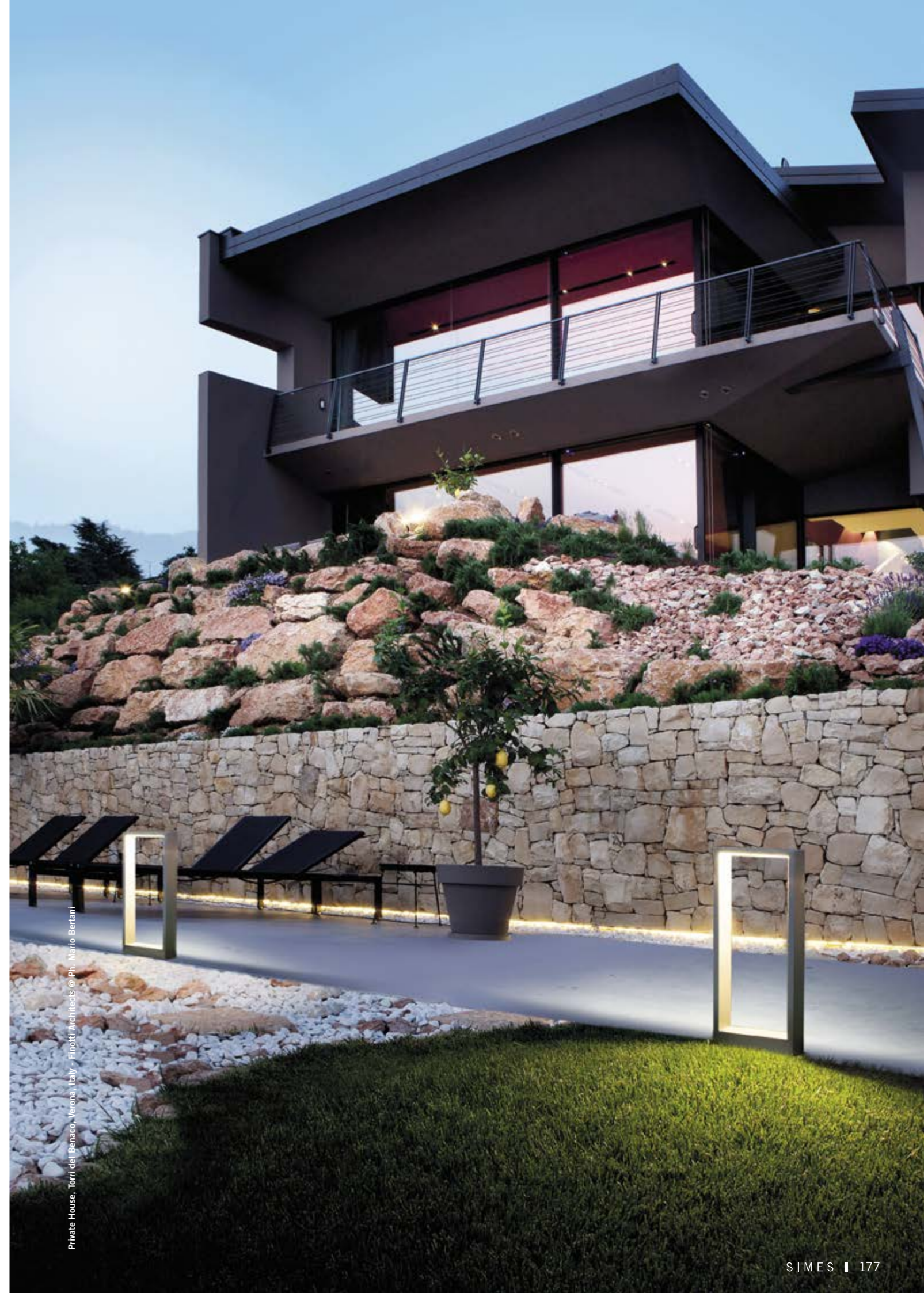


S.7295W
 LED MODUL 3000K CRI90 2625lm 22,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2493lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3501lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

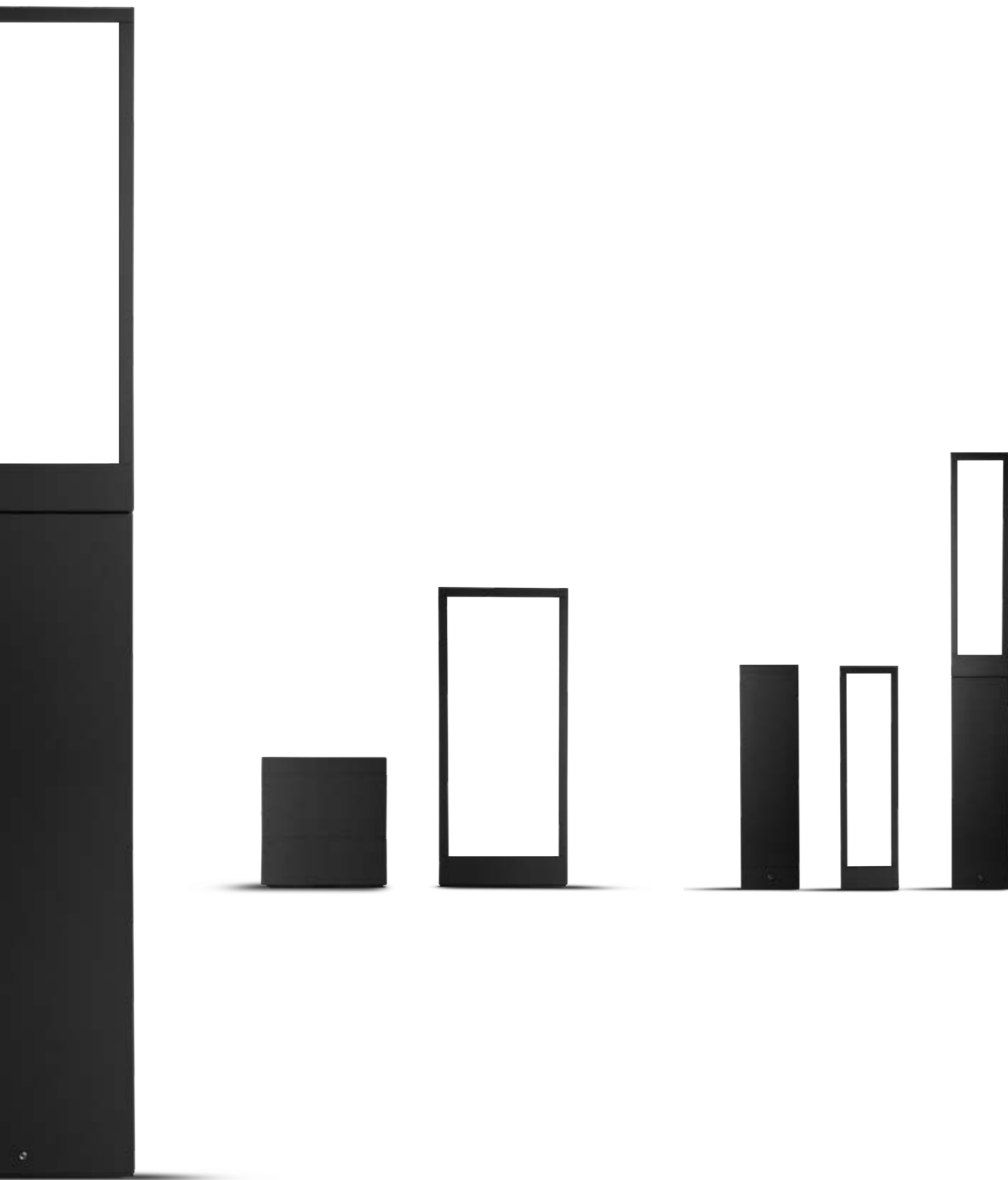
Zubehör



S.7289
EINGIEBANKER FÜR
COOL QUADRATISCH Pollerleuchte.
 Betoneingiebanker für S.7285W, S.7290W und S.7295W .



Private House, Torri del Benaco, Verona, Italy - Finotti Architects © Ph. Mario Bertani



Kube besitzt die technischen Merkmale der Cool-Familie und bringt sie in kompakte, kubische Formen ein. Sie präsentiert die Schönheit eines gefüllten Hohlraums, gefüllt mit Licht, das indirekt auf die Wand oder auf den Boden trifft. Das Ergebnis ist eine hervorragende Lichtstreuung mit hohem Sehkomfort. Kube gibt es als Wandleuchten und Pollerleuchten, die beide mit integriertem Treiber erhältlich sind.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse, Aluminiumstrangpressprofil (Pollerversion) mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus gehärtetem Glas, 4 mm dick. Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MICROKUBE, MICROKUBE LANG
Leuchte mit einzelner Kabeleinführung und Durchführungstülle.

KUBE, KUBE LANG
Leuchte mit doppelter Kabeleinführung und Durchführungstülle.

MICROKUBE LANG POLLER, KUBE LANG POLLER
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP54

SCHUTZKLASSE
KLASSE I ⊕

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 06

FARBEN

.01 Weiß

.09 Schwarz

.14 Aluminiumgrau

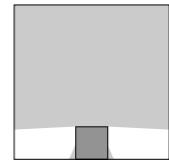


www.simes.it/kube

MICROKUBE 120mm

SIMES

Microkuba



S.6300W

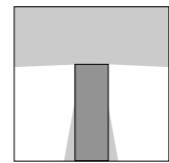
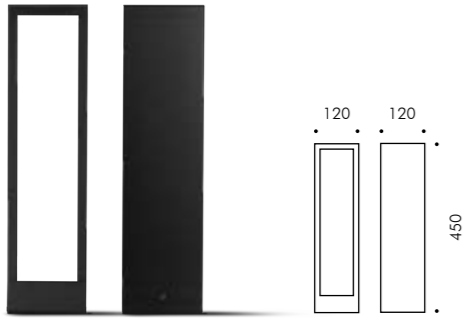
LED MODUL 3000K CRI90 1103lm 9,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 970lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1470lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



S.1014

ERDSPIß NUR FÜR MICROKUBE
Polypropylen

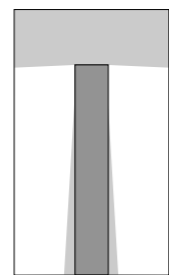
Microkuba lang H 450 mm



S.6306W

LED MODUL 3000K CRI90 1103lm 9,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 970lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1470lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Microkuba lang Pollerleuchte H 900 mm



S.6307W

LED MODUL 3000K CRI90 1103lm 9,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 970lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1470lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Zubehör



S.6309

EINGIEßANKER NUR FÜR MICROKUBE.
Eingießanker Ø 120mm für S.6306W und S.6307W.

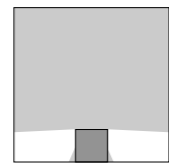
Private Villa, Els Gorgs, Spain - Landscape project: Paula Mendonça © Ph. Miquel Tres



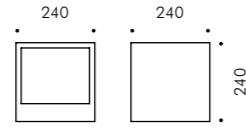
KUBE 240mm

SIMES

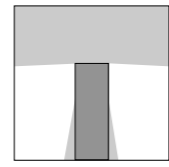
Kube



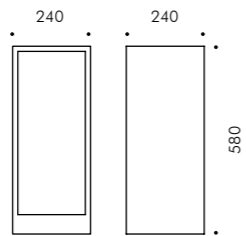
S.6340W
LED MODUL 3000K CRI90 5250lm 44,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3686lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 6090lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



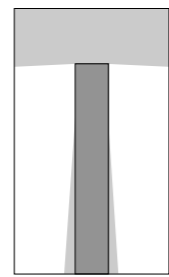
Kube lang H 580 mm



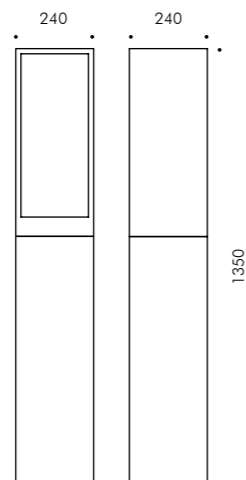
S.6346W
LED MODUL 3000K CRI90 5250lm 44,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3686lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 6090lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



Kube lang Pollerleuchte H 1350 mm



S.6347W
LED MODUL 3000K CRI90 5250lm 44,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3686lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 6090lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



Zubehör



S.3554
ERDSPIß NUR FÜR KUBE S.6340W
Polypropylen



S.5350
EINGIEßANKER NUR FÜR KUBE.
Eingießanker Ø 240mm für S.6340W,
S.6346W und S.6347W.



Private villa, Corte Franca Italy - Ad Architettura - Arch. Massimo Castagna © Simes S.p.A.

Trim ist eine Familie von rechteckigen und quadratischen Wand- und Pollerleuchten, charakterisiert durch essenzielle Konturen, die das Konzept „Solids and Voids“ aufnehmen. Trim verleiht der Umgebung Atmosphäre und Anmut und eignet sich für den klassischen ebenso wie für den modernen Kontext. Die Kombination aus Aluminium und Glas machen Trim zu einer extrem vielseitigen Beleuchtungslösung.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse, Aluminiumtrangstromprofil (Pollerversion) mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus gehärtetem Glas, 4 mm dick. Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

WANDLEUCHTE
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0 m.

POLLERLEUCHTE
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 4,0 m.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP54

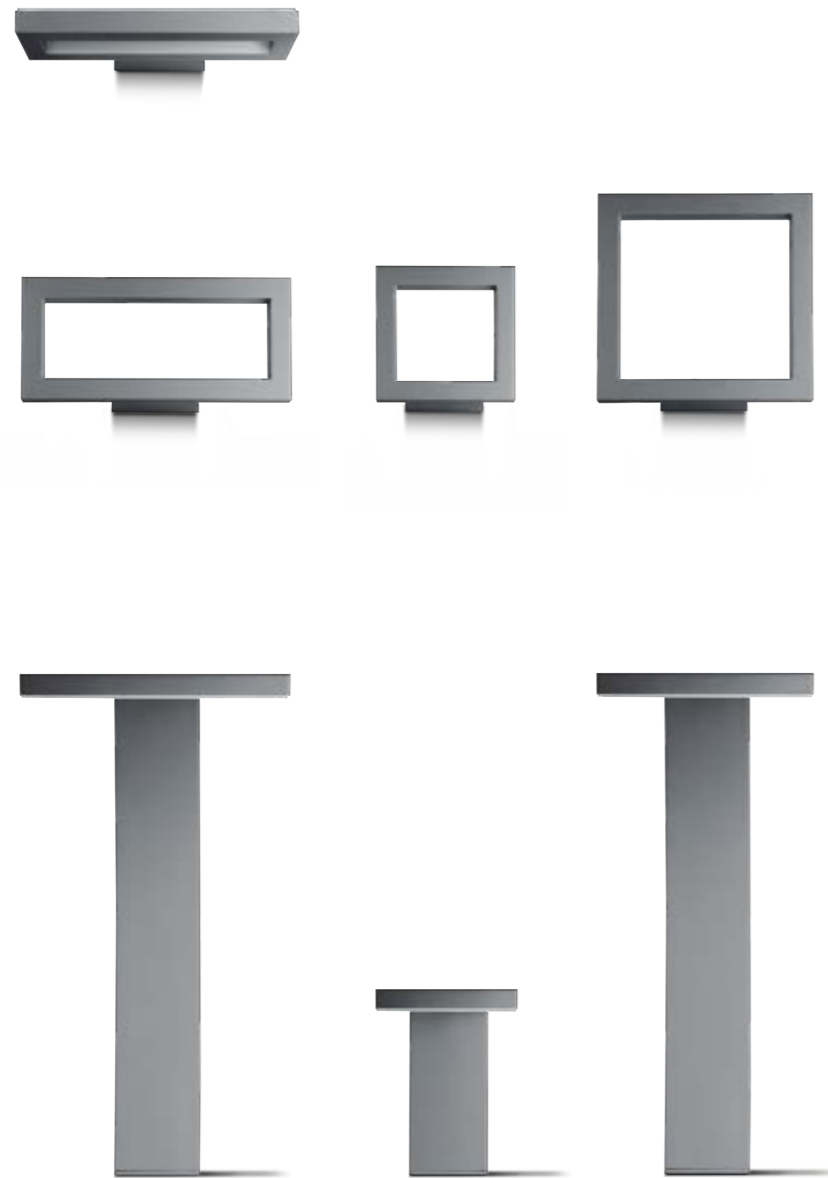
SCHUTZKLASSE
KLASSE III

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 06 TRIM HORIZONTAL,
POLLERLEUCHTEN
IK 09

FARBEN

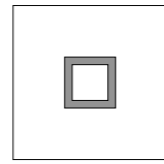
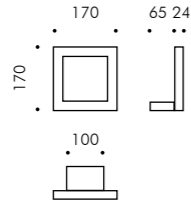
.01 Weiß

.14 Aluminiumgrau



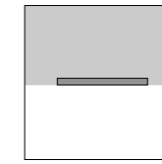
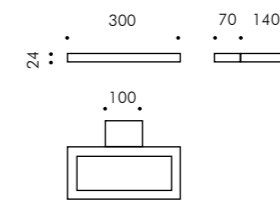
www.simes.it/trim

Trim Quadratisch 170



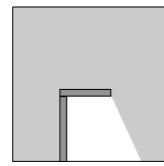
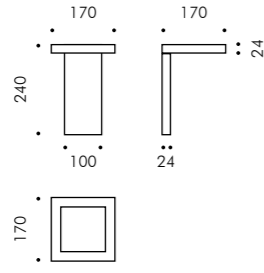
S.3152W
LED MODUL **3000K** CRI90 1056lm 7,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1003lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1315lm)
24Vdc PWM
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

Trim Horizontal



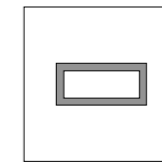
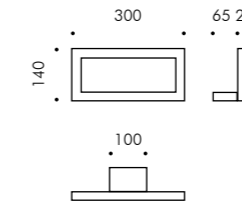
S.3175W
LED MODUL **3000K** CRI90 2112lm 15,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2006lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2630lm)
24Vdc PWM
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

Trim Quadratisch 170 Pollerleuchte



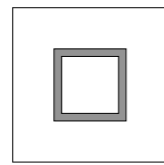
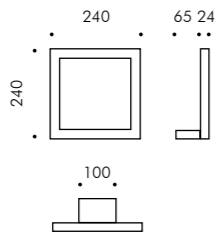
S.3153W
LED MODUL **3000K** CRI90 1056lm 7,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1003lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1315lm)
24Vdc PWM
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

Trim Rechteckig



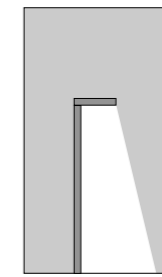
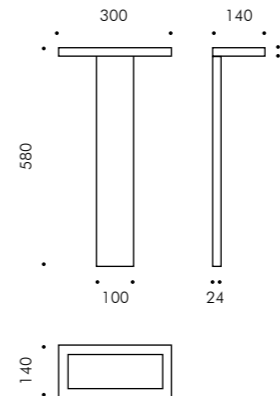
S.3176W
LED MODUL **3000K** CRI90 2112lm 15,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2006lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2630lm)
24Vdc PWM
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

Trim Quadratisch 240



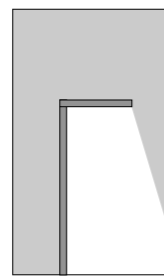
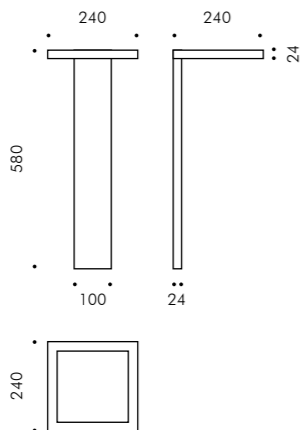
S.3157W
LED MODUL **3000K** CRI90 2112lm 15,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2006lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2630lm)
24Vdc PWM
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

Trim Rechteckig Pollerleuchte



S.3177W
LED MODUL **3000K** CRI90 2112lm 15,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2006lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2630lm)
24Vdc PWM
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

Trim Quadratisch 240 Pollerleuchte



S.3158W
LED MODUL **3000K** CRI90 2112lm 15,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2006lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2630lm)
24Vdc PWM
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

Zubehör



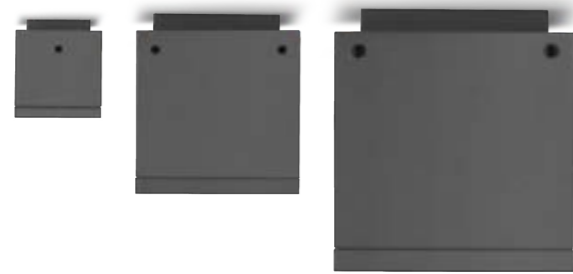
S.3159
EINGIEBANKER FÜR TRIM Pollerleuchte.
Betoneingießanker für S.3153W, S.3158W und S.3177W .

Zubehör



S.3159
EINGIEBANKER FÜR TRIM Pollerleuchte.
Betoneingießanker für S.3153W, S.3158W und S.3177W .





Loft ist eine umfangreiche Familie von quadratischen und runden Wandleuchten mit einfacher Abstrahlung. Die quadratische Ausführung ist auch als Deckenleuchte verfügbar. Alle Loft-Leuchten werden in drei Größen angeboten. Mit ihren kippbaren Komfort-Optiken eignen sie für die unterschiedlichsten Umgebungen, von privat bis öffentlich, von klassisch bis modern.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Diffusor aus gehärtetem Klarglas. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MICROLOFT
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0 m.

MINILOFT UND LOFT
Leuchte mit einzelner Kabeleinführung und Durchführungstülle.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE I Ⓢ

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 06

FARBEN

.01 Weiß

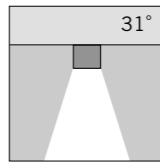
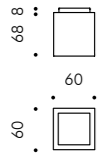
.14 Aluminiumgrau

.24 Anthrazitgrau



www.simes.it/loft

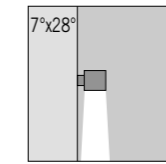
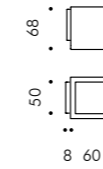
Microloft Quadratisch



S.6615W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 260lm 2,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Nicht schwenkbar

Varianten in der Lichtverteilung:
 9°, 22°, 63°, 10°x44°

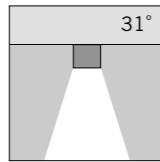
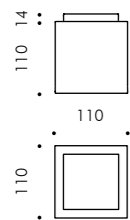
Microloft Quadratisch



S.6625W Elliptisch-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 260lm 2,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Nicht schwenkbar

Varianten in der Lichtverteilung:
 9°, 22°, 38°, 63°

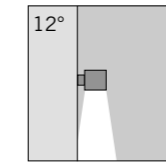
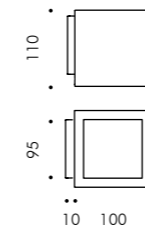
Miniloft Quadratisch



S.6646W Flood-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 774lm 6,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung:
 12°, 63°, 10°x44°

Miniloft Quadratisch

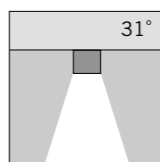
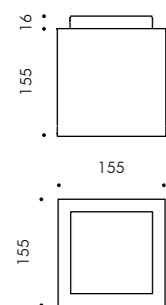


S.6655W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 774lm 6,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°

S.6618W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 774lm 6,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung:
 63°, 10°x44°

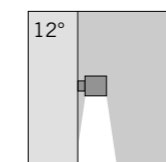
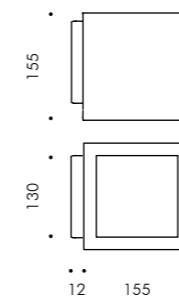
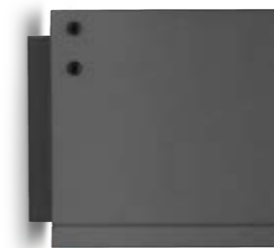
Loft Quadratisch



S.6675W Flood-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 2340lm 19,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2160lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2880lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung:
 12°, 63°, 10°x44°

Loft Quadratisch

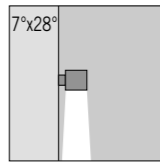
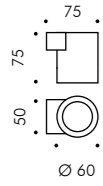


S.6695W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 2340lm 19,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2160lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2880lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar ±15°

S.6678W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 2340lm 19,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2160lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2880lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung:
 63°, 10°x44°

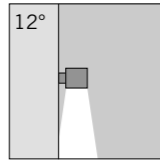
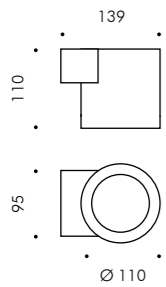
Microloft Rund



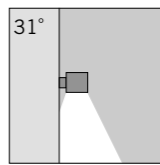
S.6622W Elliptisch-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 260lm 2,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Nicht schwenkbar

Varianten in der Lichtverteilung:
 9°, 22°, 38°, 63°

Miniloft Rund



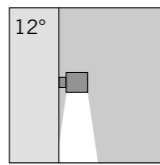
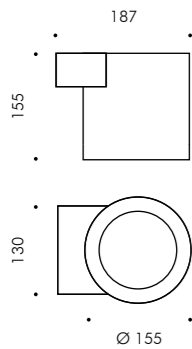
S.6658W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 774lm 6,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°



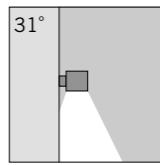
S.6628W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 774lm 6,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung:
 63°, 10°x44°

Loft Rund



S.6689W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 2340lm 19,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2160lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2880lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar ±15°



S.6680W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 2340lm 19,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2160lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2880lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung:
 63°, 10°x44°



Palace music hall, Thessaloniki, Greece © Gravani Lighting

SMOOTH Wand- und Pollerleuchte

SIMES



Design K.Begasse



SMOOTH

Smooth ist eine Produktfamilie aus Wand- und Pollerleuchten, die Ausdruck einer maximalen Synthese von Technik und Ästhetik sind. Die Proportionen, das Fehlen von Kanten und sichtbaren Schrauben, die glatte und durchgängige Oberfläche, in die sich nahtlos der technologische Kern einfügt, sind das Ergebnis gründlicher wissenschaftlicher Forschung. Die hervorragende Leistung in der Funktions- und Akzentbeleuchtung wird durch LEDs der neuesten Generation in Kombination mit speziellen Reflektoren garantiert.


TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse und Aluminiumstrangpressprofil mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Diffusor aus gehärtetem Glas, 4 mm dick. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MINISMOOTH UND SMOOTH
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder.

MEGASMOOTH
Leuchte mit einzelner Kabeleinführung und Durchführungstülle.

**PATENTIERTES
EINGETRAGENES DESIGN**


SCHUTZART
IP65


SCHUTZKLASSE
KLASSE II 

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 06



FARBEN

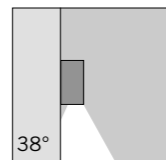
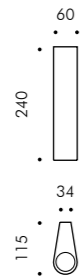
 .09 Schwarz

 .14 Aluminiumgrau

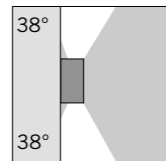


www.simes.it/smooth

Minismooth



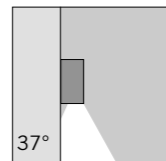
S.2900W Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 619lm 4,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 588lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 675lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



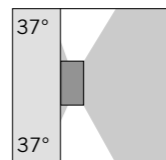
S.2905W Flood-Optik mit Reflektor
2x LED MODUL **3000K** CRI90 619lm 4,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 588lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 675lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

nicht schwenkbar
Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage
und gegen Aufpreis.

Smooth



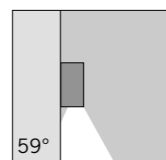
S.2910W Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 1563lm 11,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1467lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1830lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



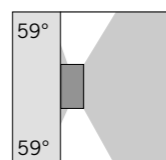
S.2915W Flood-Optik mit Reflektor
2x LED MODUL **3000K** CRI90 1563lm 11,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1467lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1830lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

nicht schwenkbar
Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage
und gegen Aufpreis

Megasmooth



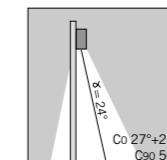
S.2920W Wide-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 3133lm 23,6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3052lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 3748lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



S.2925W Wide-Optik mit Reflektor
2x LED MODUL **3000K** CRI90 3133lm 23,6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3052lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 3748lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

nicht schwenkbar
Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf
Anfrage und gegen Aufpreis

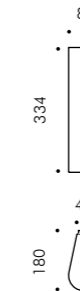
Smooth für Mastanbau



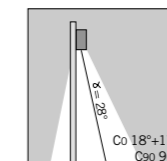
S.2930W Asymmetrisch-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI80 2353lm 15,6W
(auf Anfrage 2700K CRI80 2230lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2382lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

nicht schwenkbar
Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage
und gegen Aufpreis.

Mast nicht im Lieferumfang enthalten



Megasmooth für Mastanbau



S.2940W Asymmetrisch-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI80 3702lm 24,3W
(auf Anfrage 2700K CRI80 3547lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 3832lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

nicht schwenkbar
Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und
gegen Aufpreis.

Mast nicht im Lieferumfang enthalten



Ø 76

Mast mit montageplatte

S.2843
ZYLINDRISCHER MAST D=60mm
MIT MONTAGEPLATTE
Gesamthöhe des Mastes = 3500mm

S.2845
ZYLINDRISCHER MAST D=76mm
MIT MONTAGEPLATTE
Gesamthöhe des Mastes = 4500mm
Ausgestattet mit Inspektionstür

Zubehör

S.2849
EINGIEßANKER FÜR S.2843 / S.2845
für Fundament H=470mm, Schrauben aus
verzinktem Stahl mit M16 Gewinde.







Slot, die Simes-Leuchtenfamilie mit Kultcharakter, umfasst Decken- und Wandzylinder, die in drei verschiedenen Größen angeboten werden. Sie besitzen eine hohe mechanische Beständigkeit und eine kippbare Optik über der COB-Quelle. Die doppelten Innenreflektoren aus Aluminium sorgen für eine blendfreie Komfort-Beleuchtung bei gleichzeitig hoher Leistungsfähigkeit. Die Wandleuchte ist sowohl mit einfacher als auch mit doppelter Abstrahlung erhältlich. Letztere Ausführung besitzt zwei unabhängig einstellbare Reflektoren und Lichtmanagement.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse und Aluminiumstrangpressprofil mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MICROSLOT
Leuchte mit einzelner Kabeleinführung und Durchführungstülle. Diffusor aus gehärtetem Glas, 6 mm dick.

MINISLOT
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder. Diffusor aus gehärtetem Glas, 8 mm dick.

SLOT
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder. Diffusor aus gehärtetem Glas, 8 mm dick.

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE I Ⓢ

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 06

FARBEN

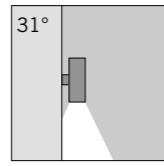
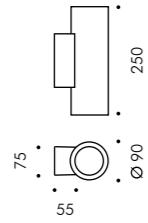
.14 Aluminiumgrau

.24 Anthrazitgrau

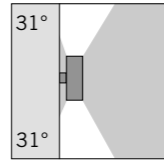


www.simes.it/slot

Microslot

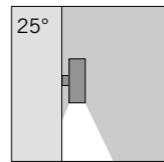
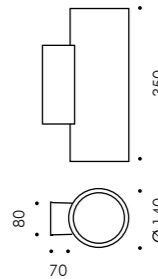


S.3814W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 657lm 6,6W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 627lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 837lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 SchwenkbaR ±15°

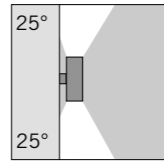


S.3815W Flood-Optik mit Reflektor
 2 x LED MODUL **3000K** CRI90 657lm 6,6W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 627lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 837lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 SchwenkbaR ±15°

Minislot

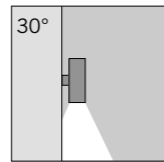
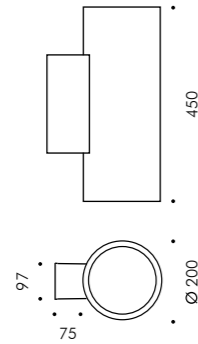


S.3824W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 2034lm 15,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1933lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2493lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 SchwenkbaR ±15°

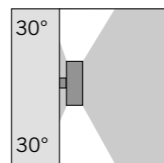


S.3825W Flood-Optik mit Reflektor
 2 x LED MODUL **3000K** CRI90 2034lm 15,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1933lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2493lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 SchwenkbaR ±15°

Slot

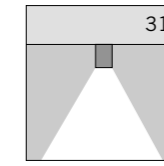
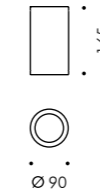


S.3834W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 3636lm 28W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3456lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4456lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 SchwenkbaR ±15°



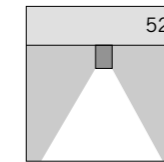
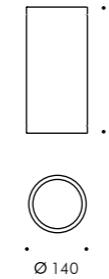
S.3835W Flood-Optik mit Reflektor
 2 x LED MODUL **3000K** CRI90 3636lm 28W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3456lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4456lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 SchwenkbaR ±15°

Microslot



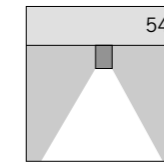
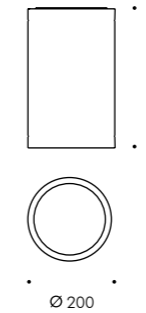
S.3817W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 657lm 6,6W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 627lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 837lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 SchwenkbaR ±15°

Minislot



S.3827W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 2034lm 15,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1933lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2493lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 SchwenkbaR ±15°

Slot



S.3837W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 3636lm 28W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3456lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4456lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 SchwenkbaR ±15°





Die elegante, minimalistische Zen-Leuchte ist so konzipiert, dass erhebliche Energieeinsparungen und ein hervorragender Sehkomfort erzielt werden. Der Diffusor aus geformtem, geätzt und lackiertem Glas sorgt für eine perfekt gleichmäßig verteilte Beleuchtung am Glas selbst und in der Umgebung. Mit der Schutzart IP65 und der Möglichkeit, Schutzgitter zu integrieren, ist Zen für jede architektonische Szenerie geeignet.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Montagesockel mit Wärmeableitungssystem. Diffusor aus geätzt Glas, 5 mm dick, innen weiß lackiert. Schrauben aus A4-Edelstahl. Leuchte mit doppelter Kabeinführung und Durchführungstülle (Leuchte für doppelte Durchführungstülle geeignet). Silikondichtungen. Lieferung der Zen Round 230 und Square 300 mit Notwechselrichter und Batterie für 1 Stunde Notbeleuchtung im Fall eines Stromausfalls. Doppelte Pulverbeschichtung.

SCHUTZART
 IP65

SCHUTZKLASSE
 KLASSE I Ⓢ

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 06



FARBEN

.01 Weiß

.09 Schwarz

.14 Aluminiumgrau

EINGETRAGENES DESIGN



www.simes.it/zen

Rund

**S.6950W**

LED MODUL **3000K** CRI90 1125lm 9,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1068lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1437lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Phasenschnitt

Rund 320mm

**S.6980W**

LED MODUL **3000K** CRI90 2400lm 20,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2280lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3201lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

S.6981W**Notlicht Versionen**

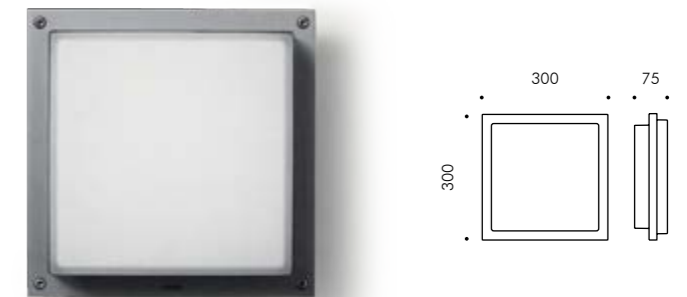
Entspricht CEI EN 60598-2-22
 LED MODUL **3000K** CRI90 2400lm 20,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2280lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3201lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Quadratisch

**S.6960W**

LED MODUL **3000K** CRI90 1125lm 9,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1068lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1437lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Phasenschnitt

Quadratisch 300mm

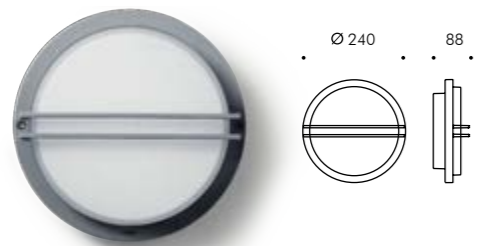
**S.6990W**

LED MODUL **3000K** CRI90 2400lm 20,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2280lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3201lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

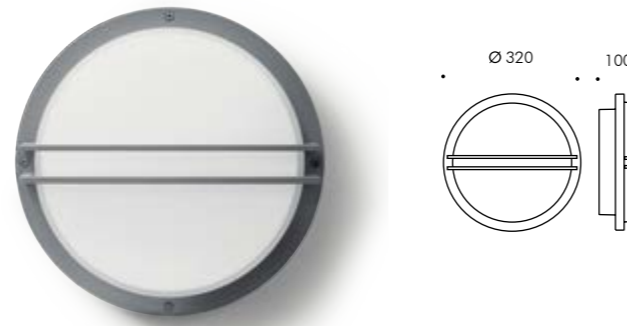
S.6991W**Notlicht Versionen**

Entspricht CEI EN 60598-2-22
 LED MODUL **3000K** CRI90 2400lm 20,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2280lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3201lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Rund mit dekorativem Gitter

**S.6955W**

LED MODUL **3000K** CRI90 1125lm 9,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1068lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1437lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Phasenschnitt

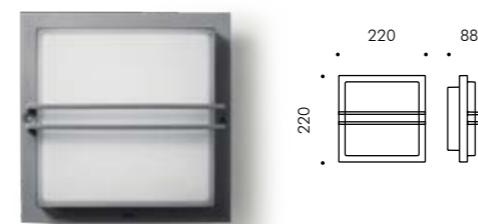
Rund 320mm mit
Dekorativem Gitter**S.6985W**

LED MODUL **3000K** CRI90 2400lm 20,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2280lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3201lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

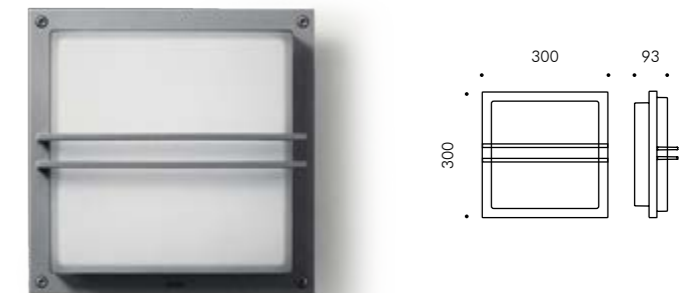
S.6986W**Notlicht Versionen**

Entspricht CEI EN 60598-2-22
 LED MODUL **3000K** CRI90 2400lm 20,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2280lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3201lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Quadratisch mit dekorativem Gitter

**S.6965W**

LED MODUL **3000K** CRI90 1125lm 9,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1068lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1437lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Phasenschnitt

Quadratisch 300mm mit
Dekorativem Gitter**S.6995W**

LED MODUL **3000K** CRI90 2400lm 20,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2280lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3201lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

S.6996W**Notlicht Versionen**

Entspricht CEI EN 60598-2-22
 LED MODUL **3000K** CRI90 2400lm 20,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2280lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3201lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



Shape erzeugt in Fensterrahmen eine gleichmäßige Beleuchtung mit anmutigen Lichteffekten an Wohngebäuden, öffentlichen Gebäuden und historischen und künstlerisch gestalteten Fassaden. Miniaturisiert, vielseitig und leistungsstark: Das sind die Merkmale dieser Leuchte, die in der Lage ist, sogar breite Öffnungen mit minimalem Energieverbrauch und hoher Funktionalität zu beleuchten. Die Leuchte kommt mit nur einer LED aus und kann durch Kippen ganz einfach an unterschiedlich geneigte Fenstersimse angepasst werden, um die gewünschte Lichtverteilung zu erzielen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schutzabdeckung mit Klemmbefestigungssystem. Keine sichtbaren Schrauben. Diffusor aus klarem Polycarbonat. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 1,5 m zum Anschluss an die extern untergebrachte (Einbau-) Dose. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE I ⊕ SHAPE
KLASSE III ⬢ MINISHAPE

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 10



FARBEN

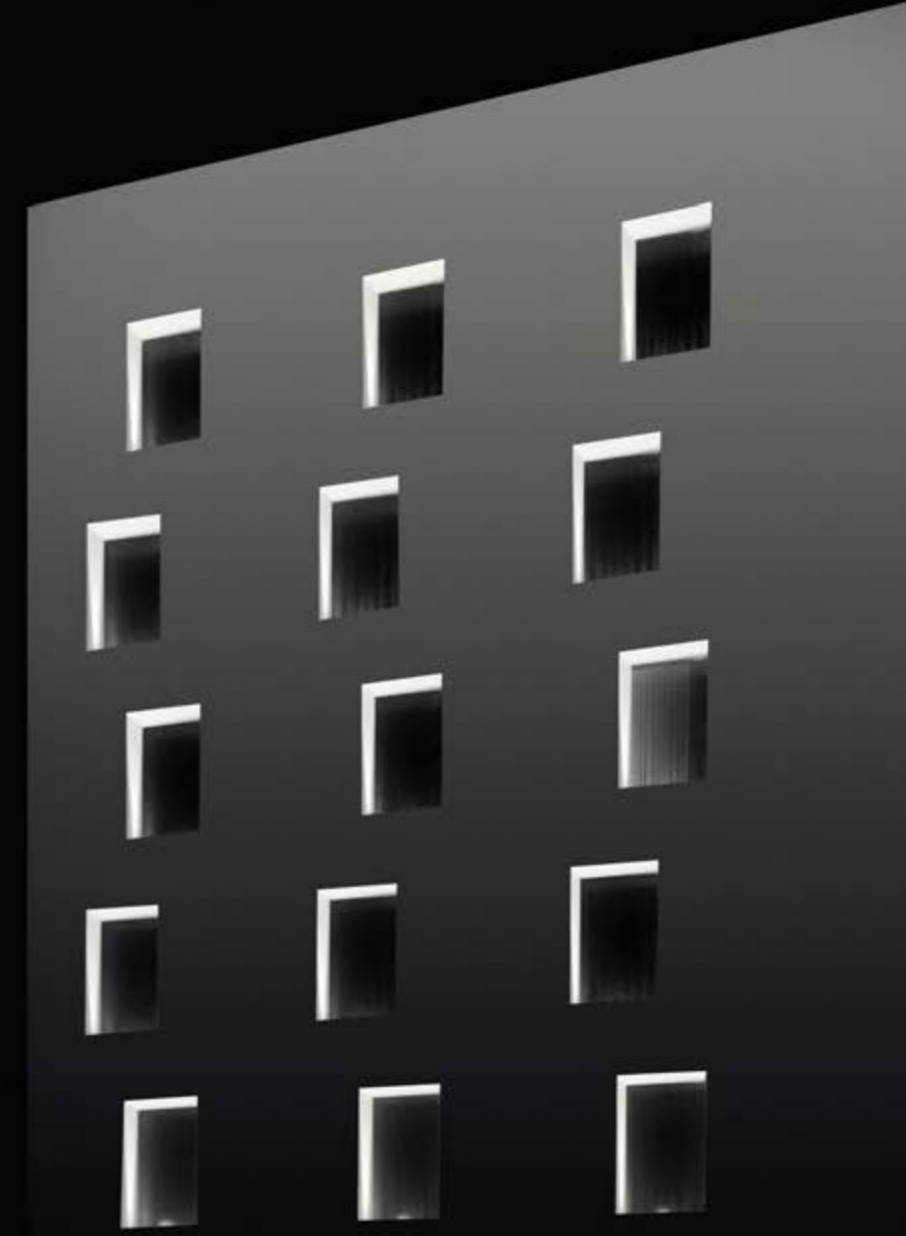
.01 Weiß

.14 Aluminiumgrau

Design K.Begasse



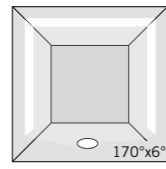
www.simes.it/shape



SHAPE

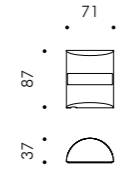
SIMES

Mini-Shape

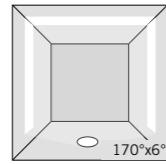


S.6425W Lichtklinge-Optik mit Linse
 LED MODUL 3000K CRI80 411lm 3,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 377lm
 (auf Anfrage 4000K CRI80 473lm)
1200mA Vf 3,2V max

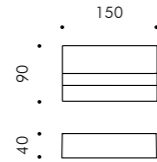
Entferntes Stromversorgungsgerät in konstantem Strom erforderlich
 Vout 120Vdc max (Seiten 524-525)



Shape



S.6420W Lichtklinge-Optik mit Linse
 LED MODUL 3000K CRI80 411lm 3,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 377lm
 (auf Anfrage 4000K CRI80 473lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



Canonica del Vicario, Palazzago, Bergamo, Italy © ph. Paolo Stroppa

Lift ist eine Familie quadratischer Wandleuchten in zwei Größen, die mithilfe von Speziallinsen Lichtakzente an der Wand kreieren. Das minimalistische Design fügt sich perfekt in die Umgebung ein. Die vielfältigen markanten Lichteffekte können jede Fassade aufwerten und werden dabei selbst zum Protagonisten.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Polymer-Reflektor mit Verkleidung aus reinem Aluminium. Gehärtetes Klarglas. Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MINILIFT

Leuchte mit Kabeinführung zur Durchgangsverdrahtung und Durchführungstülle.

LIFT

Leuchte mit doppelter Kabeinführung und Durchführungstüllen.

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE I ⊕ LIFT
KLASSE II ⊗ MINILIFT

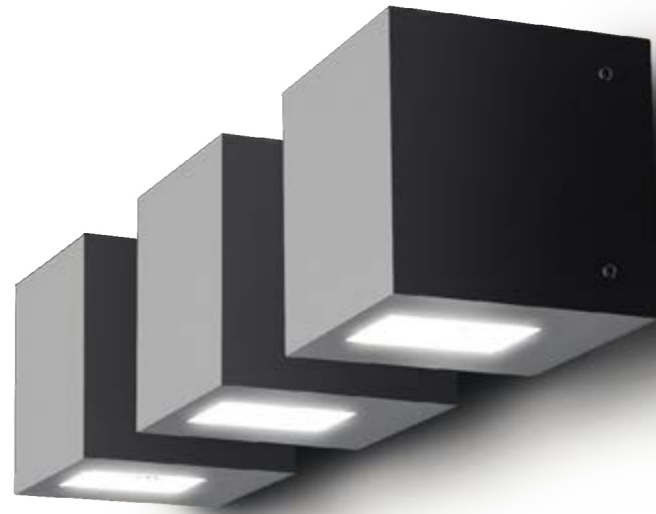
MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 06 MINILIFT, LIFT

FARBEN

.09 Schwarz

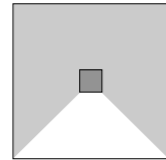
.14 Aluminiumgrau

EINGETRAGENES DESIGN

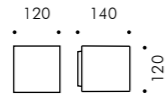


www.simes.it/lift

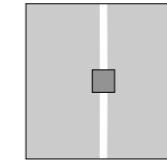
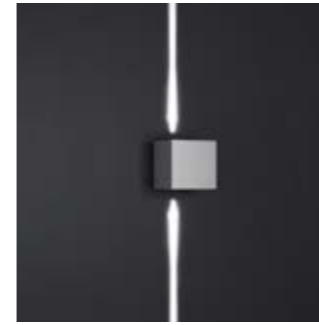
1 breitstrahlend



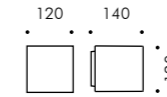
S.5077W
LED MODUL **3000K** CRI80 196lm 2W
(auf Anfrage 2700K CRI80 182lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 210lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



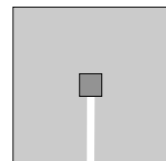
2 x engstrahlend



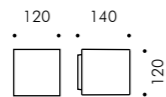
S.5047W
2 x LED MODUL **3000K** CRI80 196lm 2W
(auf Anfrage 2700K CRI80 182lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 210lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



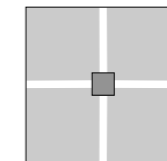
1 engstrahlend



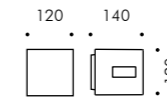
S.5067W
LED MODUL **3000K** CRI80 196lm 2W
(auf Anfrage 2700K CRI80 182lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 210lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



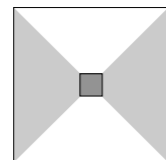
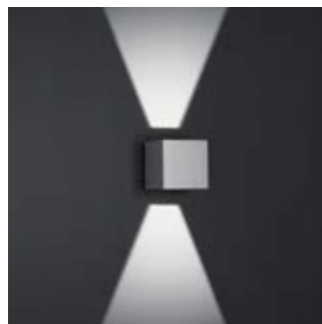
4 x engstrahlend



S.5087W
4 x LED MODUL **3000K** CRI80 196lm 2W
(auf Anfrage 2700K CRI80 182lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 210lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



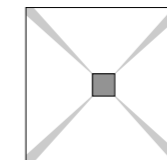
2 breitstrahlend



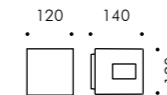
S.5027W
2 x LED MODUL **3000K** CRI80 196lm 2W
(auf Anfrage 2700K CRI80 182lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 210lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



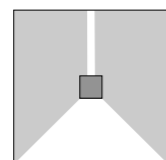
4 x breitstrahlend



S.5097W
4 x LED MODUL **3000K** CRI80 196lm 2W
(auf Anfrage 2700K CRI80 182lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 210lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



1 breitstrahlend + 1 engstrahlend

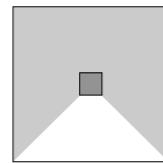


S.5037W
2 x LED MODUL **3000K** CRI80 196lm 2W
(auf Anfrage 2700K CRI80 182lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 210lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



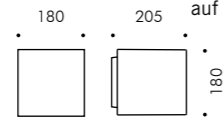


1 x breitstrahlend

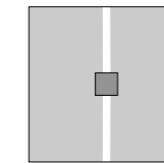
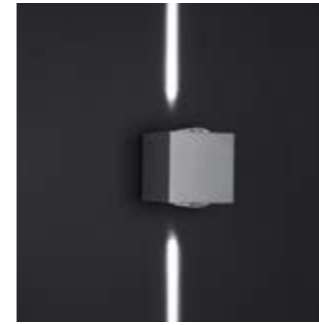
**S.5070W**

LED MODUL **3000K** CRI90 2034lm 15,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1933lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2493lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
 auf Anfrage und gegen Aufpreis.

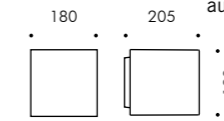


2 x engstrahlend

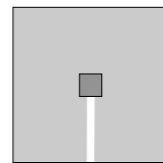
**S.5040W**

LED MODUL **3000K** CRI90 2034lm 15,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1933lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2493lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
 auf Anfrage und gegen Aufpreis.

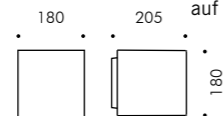


1 x engstrahlend

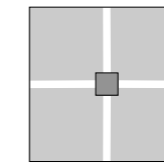
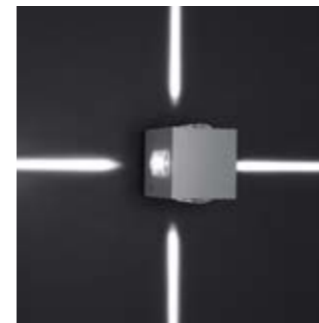
**S.5075W**

LED MODUL **3000K** CRI90 2034lm 15,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1933lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2493lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
 auf Anfrage und gegen Aufpreis.

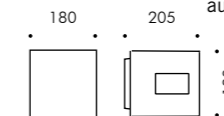


4 x engstrahlend

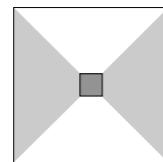
**S.5080W**

LED MODUL **3000K** CRI90 2034lm 15,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1933lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2493lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
 auf Anfrage und gegen Aufpreis.

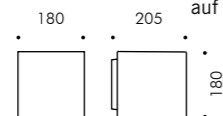


2 x breitstrahlend

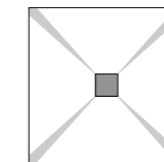
**S.5026W**

LED MODUL **3000K** CRI90 2034lm 15,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1933lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2493lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
 auf Anfrage und gegen Aufpreis.

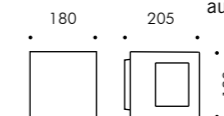


4 x breitstrahlend

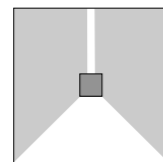
**S.5090W**

LED MODUL **3000K** CRI90 2034lm 15,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1933lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2493lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
 auf Anfrage und gegen Aufpreis.



1 x breitstrahlend + 1 x engstrahlend

**S.5033W**

LED MODUL **3000K** CRI90 2034lm 15,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1933lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2493lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
 auf Anfrage und gegen Aufpreis.





Flower in den zwei kleineren Größen, Ø 25 und Ø 35, besitzt leistungsfähige Spot-, Medium- und Flood-Optiken für besondere Lichtakzente. Das klare Design ohne sichtbare Kabel trifft auf höchsten Lichtkomfort, der durch die zurückversetzte Optik und den Einsatz von Lichtstrahl definierenden Spezialfiltern erzielt wird. Die Produkte der Flower-Familie sind als Wandleuchte, mit Ausleger, mit Erdspeiß und zur Anbringung an Masten erhältlich.

Flower gibt es zudem in größer dimensionierten ZOOM-Versionen mit einstellbarer Optik.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse und Aluminiumstrangpressprofil mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Diffusor aus gehärtetem Klarglas. Doppelgelenk ermöglicht Drehung in drei Achsen. Lieferung mit zweiadrigem Flachkabel 5,0 m für Fernanschluss. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

SCHUTZART
 IP65

SCHUTZKLASSE
 KLASSE III

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 07

FARBEN

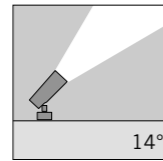
.07 Dunkelgrün

.20 Bronze brüniert

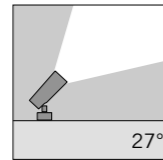
.24 Anthrazitgrau

EINGETRAGENES DESIGN





S.1600W Spot-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 260lm 2,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
24Vdc PWM



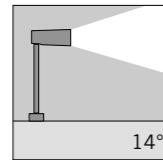
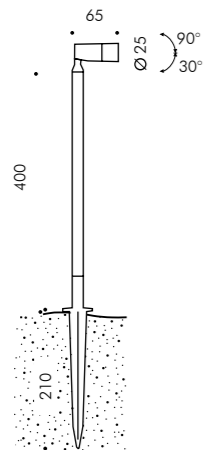
S.1601W Medium-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 260lm 2,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)
Varianten in der Lichtverteilung: 63°

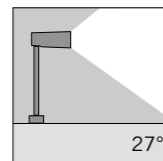


S.1609
ERDSPIESS FÜR FLOWER 25
 aus Polypropylen.

POLLER MIT FLOWER 25 inklusive erdspiess



S.1610W Spot-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 260lm 2,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
24Vdc PWM
 Picchetto incluso



S.1611W Medium-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 260lm 2,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
24Vdc PWM
 Picchetto incluso

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)
Varianten in der Lichtverteilung: 63°

Zubehör



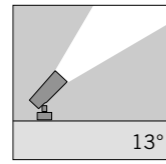
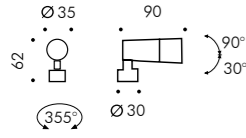
S.1608
SCHUTZHAUBE für FLOWER 25
 Farbe: Schwarz (Code 09)



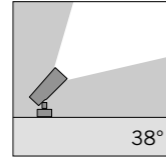
"Le 3 di Tuccino" hotel, Polignano a Mare, Italy - Arch. M+T Architects © I Talamona Snc - Ph. M+T Architects

FLOWER 35

SIMES



S.1620W Spot-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI90 492lm 5,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 426lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 570lm)
24Vdc PWM



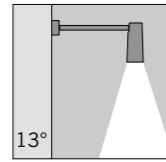
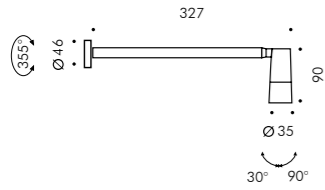
S.1621W Flood-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI90 492lm 5,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 426lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 570lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)
Varianten in der Lichtverteilung: 24°

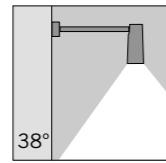


S.1609 ERDSPIESS FÜR FLOWER 35
aus Polypropylen.

FLOWER 35 mit ausleger



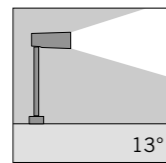
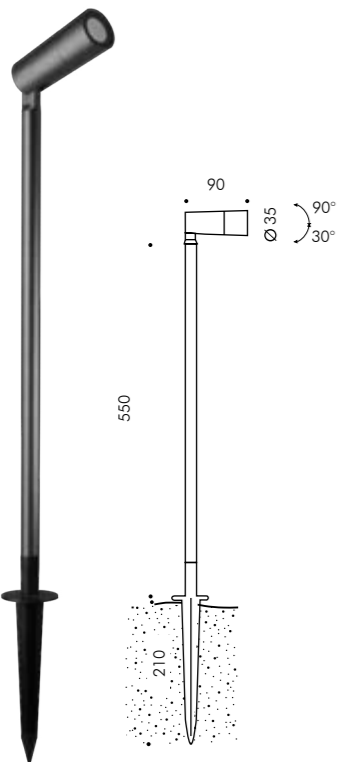
S.1625W Spot-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI90 492lm 5,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 426lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 570lm)
24Vdc PWM



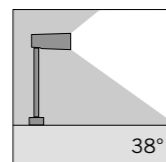
S.1626W Flood-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI90 492lm 5,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 426lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 570lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)
Varianten in der Lichtverteilung: 24°

POLLER MIT FLOWER 35 inklusive erdspiess



S.1630W Spot-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI90 492lm 5,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 426lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 570lm)
24Vdc PWM
Picchetto incluso



S.1631W Flood-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI90 492lm 5,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 426lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 570lm)
24Vdc PWM
Picchetto incluso

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)
Varianten in der Lichtverteilung: 24°

Zubehör



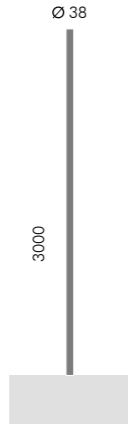
S.1628 SCHUTZHAUBE für FLOWER 35
Farbe: Schwarz (Code 09)



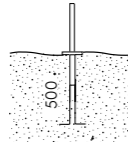
Private villa, Italy - Arch. Duilio Damilano Italy © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.



FLOWER 25 UND FLOWER 35
direkt an Masten mit Durchmessern von Ø 38 mm bis
Ø 60 mm montierbar.



S.2805
ZYLINDRISCHER MAST Ø 38 mm ZUM BODENEINBAU
Gesamthöhe des Mastes 3000 mm



S.2806
ERDSTÜCK FÜR S.2805
Gesamthöhe des Mastes 1000mm
Einbautiefe 500mm



S.1607
MONTAGESCHNALLE ZUR BEFESTIGUNG AN BÄUMEN
Farbe: Schwarz (Code 09)



Private villa, Italy - Arch. Varischi e Geom. Bertendis © ph. Mario Bertani



FLOWER ZOOM

Die zwei größeren Ausführungen, Flower ZOOM Ø 60 und Ø 75, bieten im Unterschied zu den kleineren die Möglichkeit, den Abstrahlwinkel sogar nach der Installation zu verändern. Der Übergang von einem gebündelten 20°-Spot zu einem breiten 40°-Flood-Abstrahlwinkel erfolgt weich und ganz allmählich, sodass höchster Komfort gewährleistet ist. Die Veränderung wird durch eine manuelle Drehung der Frontblende erzielt.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse und Aluminiumstrangpressprofil mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Diffusor aus gehärtetem Klarglas. Doppelgelenk ermöglicht Drehung in drei Achsen. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

FLOWER ZOOM 60
 Lieferung mit zweiadrigem Flachkabel 5,0 m für Fernanschluss.

FLOWER ZOOM 75
 Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0 m.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
 IP65

SCHUTZKLASSE
 KLASSE III ⚡ FLOWER ZOOM 60
 KLASSE I ⊕ FLOWER ZOOM 75

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 07

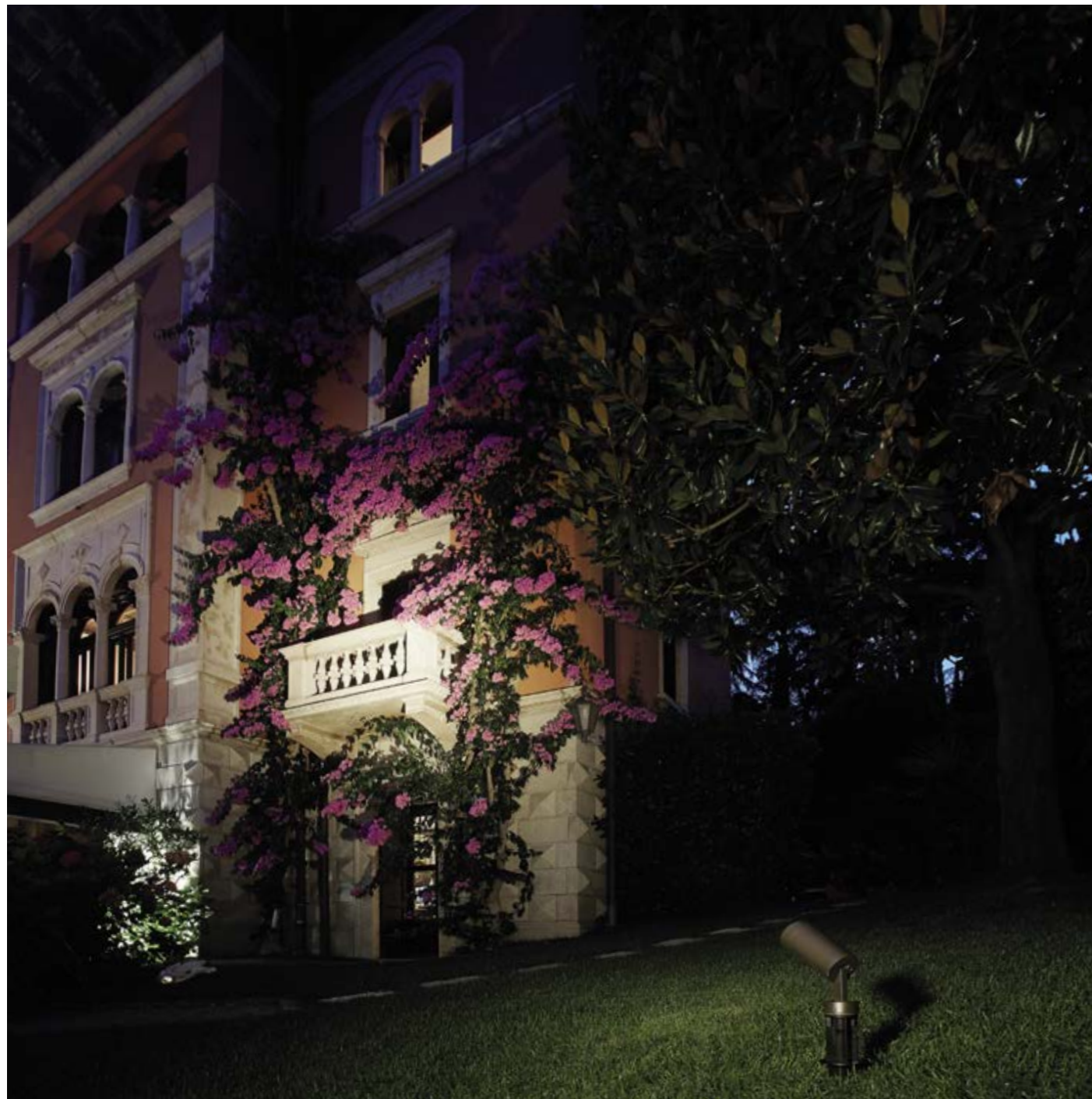
FARBEN

.07 Dunkelgrün

.09 Schwarz

.24 Anthrazitgrau





FLOWER ZOOM 20°
 Enger Strahl für zielgerichtetes Licht

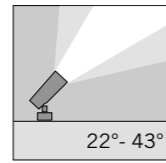
Der 20°-Punktstrahl von Flower ZOOM sorgt für einen präzisen Kegelstrahl, der sich durch eine angenehme und blendfreie Verteilung auszeichnet. Dank des vor Ort einstellbaren Zooms lässt sich der zeitliche Aufwand für die Lichtplanung verringern, da die Strahlbreite anhand der realen Wirkung des Objekts in der Umgebung optimiert werden kann. In der Abbildung hebt die Akzentbeleuchtung den Balkon als architektonisches Element hervor.



FLOWER ZOOM 40°
 Breiter Strahl für diffuseres Licht

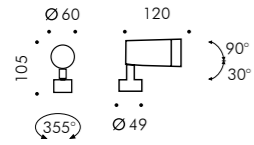
Im Modus 40°-Flutstrahl beleuchtet Flower Zoom einen sehr breiten Bereich, ohne einen Fokus zu definieren, und verteilt das Licht sehr gleichmäßig auf der Oberfläche. Dies ist die ideale Lösung für die Beleuchtung großer Flächen, urbaner Räume, Grünflächen, Bäume und Büsche, die sich mit der Zeit verändern. Die stufenweise Einstellung des Strahls von 20° auf 40° bzw. in umgekehrter Richtung ist stets durch einfaches manuelles Drehen der Frontblende möglich. Die Abbildung zeigt eine stärker verteilte Beleuchtung der gesamten Fassade.



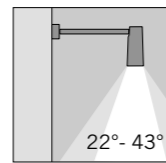
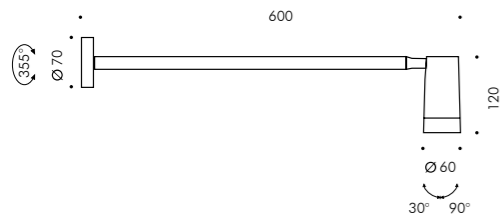


S.1650W Von Medium bis Flood-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 852lm 8,6W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 807lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1056lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)



FLOWER ZOOM 60 mit ausleger



S.1655W Von Medium bis Flood-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 852lm 8,6W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 807lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1056lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

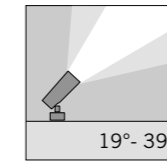
Zubehör



S.1658
SCHUTZHAUBE für FLOWER ZOOM 60
 Farbe: Schwarz (Code 09)



S.1659
ERDSPIESS FÜR FLOWER ZOOM 60
 aus Polypropylen.



S.1660W Von Medium bis Flood-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 1342lm 12,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1246lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1658lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

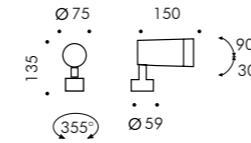
Zubehör



S.1668
SCHUTZHAUBE für FLOWER ZOOM 75
 Farbe: Schwarz (Code 09)



S.1659
ERDSPIESS FÜR FLOWER ZOOM 75
 aus Polypropylen.





Flower ZOOM kann mithilfe von Mastadaptern an Masten Ø 60/76 mm montiert werden.

S.2807

ZYLINDRISCHER MAST Ø 60 mm ZUM BODENEINBAU
Gesamthöhe des Mastes 3500 mm

S.2808

ERDSTÜCK ALS ZUBEHÖR
Gesamthöhe des Mastes 1000 mm
Einbautiefe 500 mm

Zubehör für Flower ZOOM 60

S.1657

FLANSCH FÜR MONTAGE AN MASTEN Ø 60/76 mm
Farbe: Schwarz (Code 09)

Zubehör für Flower ZOOM 75

S.1667

FLANSCH FÜR MONTAGE AN MASTEN Ø 60/76 mm
Farbe: Schwarz (Code 09)

S.1627

MONTAGESCHNALLE ZUR BEFESTIGUNG AN BÄUMEN
Farbe: Schwarz (Code 09)

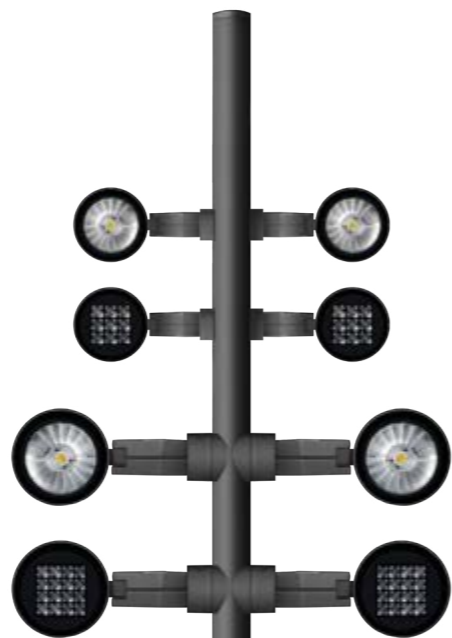


Private Villa, Italy - Arch. Varischi e Geom. Berlendis © ph. Mario Bertani

STAGE RUND Strahler



SIMES



Holscher Design



www.simes.it/stage-round

STAGE RUND

Die Stage Round ist eine Punktstrahler-Familie für professionelle Anforderungen. Sie umfasst Leuchtengrößen von „Micro“ bis „Mega“, alle mit verschiedenen Abstrahlwinkeln, von Spot bis Wide Flood. Hinzu kommen Komfort-Optiken, realisiert durch Reflektoren oder Linsen, welche die Effizienz der Quellen maximieren. Die Leuchten sind zur Installation auf dem Boden, an Wänden oder Masten erhältlich und können mit optimierendem Zubehör versehen werden, wie etwa Schirmen, Erdspießen oder Gurten zur Befestigung an Bäumen. Eine Besonderheit von Stage Round ist die Micro-Version mit einer speziellen „Lichtschwert“-Optik, die in Verbindung mit dem Schwenkkörper markante Lichtstreifen in jede Richtung projizieren kann.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Reflektoren aus reinem Aluminium oder mit bündelnden Linsen. Linse mit strahlenförmiger Abstrahlung (MICROSTAGE BLADE OF LIGHT). Diffusor aus gehärtetem Klarglas. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MICROSTAGE (alle Versionen)

Lieferung mit Neopren-Flachkabel H05RN-F 5,0 m für Fernanschluss.

MINISTAGE (alle Versionen außer RGBW)

Lieferung mit FEP/FEP+PCP-Kabel 5,0 m für Fernanschluss.

MINISTAGE RGBW UND STAGE RGBW

Lieferung mit FEP+GUMMI-Kabel 6,0 m für Fernanschluss.

STAGE SPOT / ARM UND MEGASTAGE SPOT

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder für den Anschluss im Sockel.

STAGE UND MEGASTAGE MASTMONTAGE

Lieferung mit Neopren-Flachkabel H05RN-F 6,0 m für Fernanschluss.

MEGASTAGE RGBW

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder + 2 DMX-Kabeln und Steckverbindern für den Anschluss im Sockel.

PATENTIERT (BLADE OF LIGHT)
EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP66

SCHUTZKLASSE
KLASSE II □
KLASSE III ◆ MINISTAGE und STAGE RGBW

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT

IK 06 MICROSTAGE RUND
IK 07 MINISTAGE RUND
IK 08 STAGE RUND
IK 09 MEGASTAGE RUND

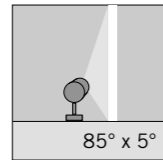
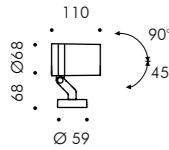
FARBEN

.14 Aluminiumgrau

.24 Anthrazitgrau

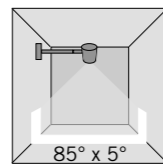
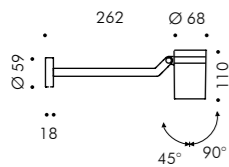


Lichtklinge Optik



S.1301W Lichtklinge Optik-Optik mit Linse
 LED MODUL 3000K CRI80 411lm 3,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 377lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 431lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Ausleger (Wand oder Boden)
 Lichtklinge Optik



S.1331W Lichtklinge Optik-Optik mit Linse
 LED MODUL 3000K CRI80 411lm 3,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 377lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 431lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



S.1309 ERDSPIß für MICROSTAGE RUND SPOT UND AUSLEGER
 Polypropylen
 Farbe: Schwarz (Code 09)
 Gesamtlänge 350mm

Blendenschutzraster zum
 Aufkleben für Microstage

(wird mit dem Produkt S.1301W,
 S.1331W oder S.1339W mitgeliefert)



Der Blendenschutzraster zum Aufkleben für Microstage kann auf der Glasabdeckung aufgeklebt werden nachdem die gewünschte Öffnungsweite festgelegt ist. Einen Schnitt in Übereinstimmung mit dem gewünschten Ausstrahlungswinkel machen um den erforderlichen Lichtaustritt zu erhalten.



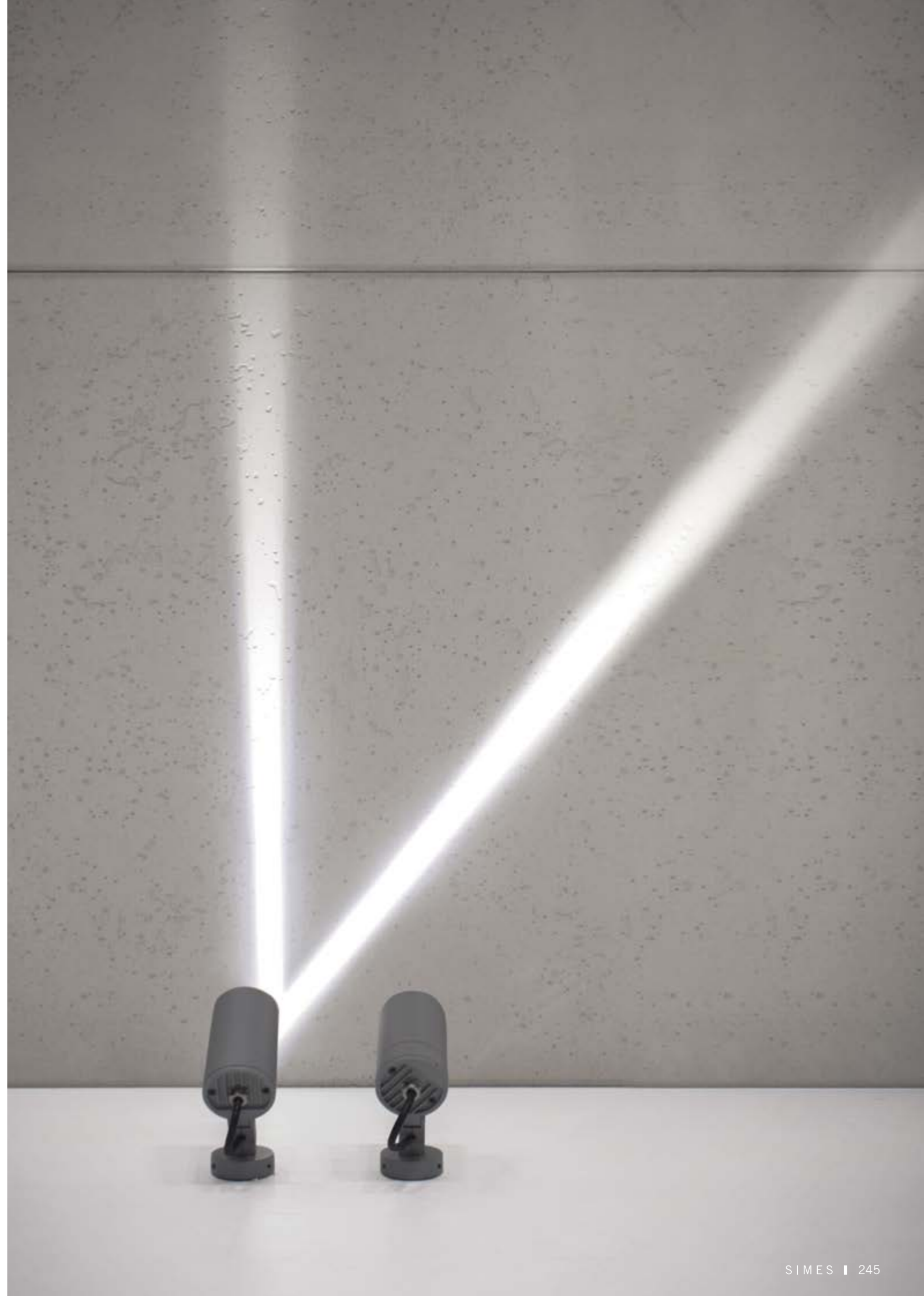
Blendenschutzrasteraufkleber mit 70° Öffnung

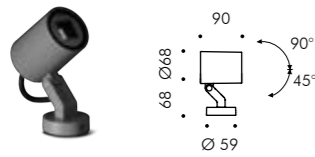


Blendenschutzrasteraufkleber mit 50° Öffnung



Blendenschutzrasteraufkleber mit 30° Öffnung



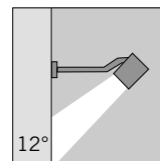


S.1300W Spot-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 322lm 2,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 297lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 396lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 65°

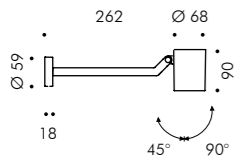


S.1305W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 356lm 3,0W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 339lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 454lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



S.1330W Spot-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 322lm 2,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 297lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 396lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 65°



S.1335W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 356lm 3,0W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 339lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 454lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Zubehör



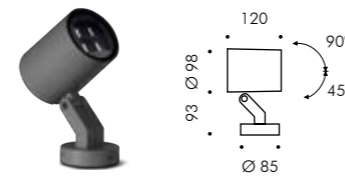
S.1308
SCHUTZHAUBE für
MICROSTAGE RUND SPOT UND
AUSLEGER
 Farbe: Schwarz (Code 09)



S.1627.09
MICROSTAGE RUND SPOT MONTAGESCHNALLE ZUR
BEFESTIGUNG AN BÄUMEN
 Farbe: Schwarz (Code 09)



S.1309
ERDSPIEB für MICROSTAGE RUND SPOT UND
AUSLEGER Polypropylen
 Farbe: Schwarz (Code 09)
 Gesamtlänge 350mm



S.1310W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 1040lm 8,7W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 960lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1280lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 65° und 10°x44°



S.1315W Medium-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 1251lm 9,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1195lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1544lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



S.1316W Wide Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 1251lm 9,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1195lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1544lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

S.1313 Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL **RGBW (W=3000K)** 508lm 7,5W
24V PWM
 Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



S.1340W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 1040lm 8,7W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 960lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1280lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 65° und 10°x44°

S.1345W Medium-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 1251lm 9,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1195lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1544lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

S.1346W Wide Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 1251lm 9,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1195lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1544lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



S.1343 Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL **RGBW (W=3000K)** 508lm 7,5W
24V PWM
 Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)

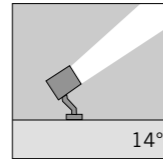
Zubehör



S.1318
SCHUTZHAUBE für MINISTAGE
RUND SPOT UND AUSLEGER
 Farbe: Schwarz (Code 09)

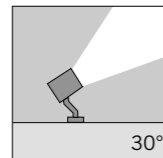


S.1319
ERDSPIEB für MINISTAGE RUND SPOT UND
AUSLEGER
 Polypropylen
 Farbe: Schwarz (Code 09)
 Gesamtlänge 420mm

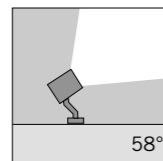


S.1320W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 2893lm 25,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2671lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3561lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

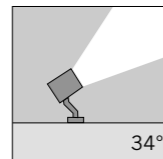
Varianten in der Lichtverteilung: 65° und 10°x44°



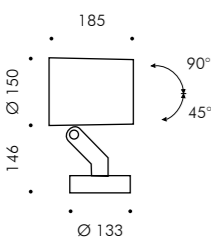
S.1325W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 4027lm 31,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1326W Wide-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 4027lm 31,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1323 Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL RGBW (W=3000K) 1523lm 22,5W
24V PWM
 Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



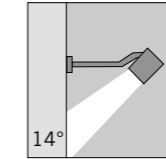
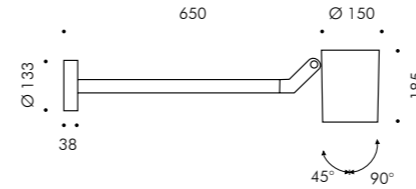
Zubehör



S.1328 SCHUTZHAUBE für STAGE RUND SPOT UND AUSLEGER
 Farbe: Schwarz (Code 09)

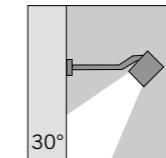


S.3554 ERDSPIß für STAGE RUND SPOT UND AUSLEGER
 Polypropylen
 Farbe: Schwarz (Code 09)
 Gesamtlänge 420mm

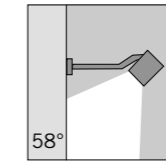


S.1350W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 2893lm 25,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2671lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3561lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

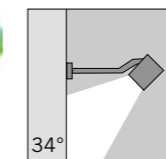
Varianten in der Lichtverteilung: 65° und 10°x44°



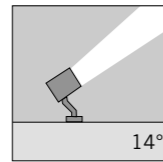
S.1355W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 4027lm 31,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1356W Wide-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 4027lm 31,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



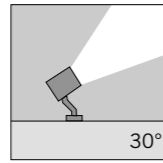
S.1353 Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL RGBW (W=3000K) 1523lm 22,5W
24V PWM
 Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



S.1360W Spot-Optik mit Linsen

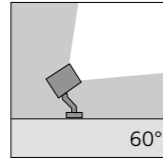
LED MODUL **3000K** CRI90 5603lm 49,6W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 5173lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 6897lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 65° und 10°x44°



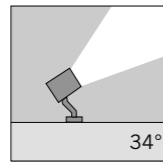
S.1365W Flood-Optik mit Reflektor

LED MODUL **3000K** CRI90 7152lm 57,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 6769lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 8750lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1366W Wide-Optik mit Reflektor

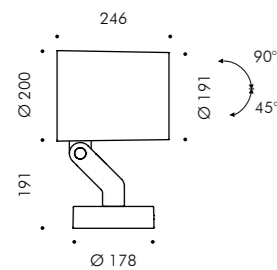
LED MODUL **3000K** CRI90 7152lm 57,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 6769lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 8750lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1363 Flood-Optik mit Linsen

LED MODUL **RGBW (W=3000K)** 2540lm 37,5W
 220V-240Vac 50/60Hz

Benötigt DMX-Regler (Seiten 528)



Zubehör



S.1368

SCHUTZHAUBE für MEGASTAGE RUND SPOT
 Farbe: Schwarz (Code 09)



S.3554

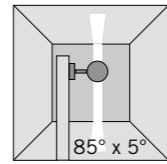
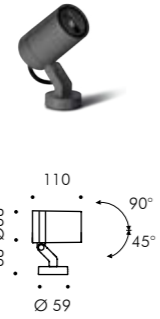
ERDSPIEB für MEGASTAGE RUND SPOT
 Polypropylen
 Farbe: Schwarz (Code 09)
 Gesamtlänge 420mm



“Art Park”, Idroscalo, Milan, Italy © Simes S.p.A.

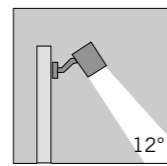
ø60mm - ø76mm MICROSTAGE
ø76mm - ø102mm MINISTAGE

Microstage
Lichtklinge Optik



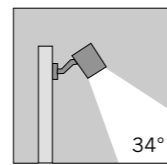
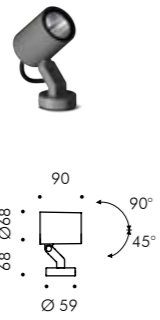
S.1339W Lichtklinge Optik-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI80 411lm 3,3W
(auf Anfrage 2700K CRI80 377lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 431lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Mit Radiale Linse 85°x5°

Microstage



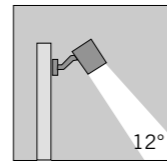
S.1337W Spot-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI90 322lm 2,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 297lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 396lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 65°



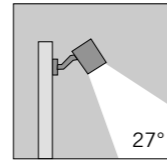
S.1338W Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 356lm 3,0W
(auf Anfrage 2700K CRI90 339lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 454lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Ministage

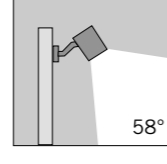
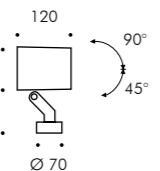


S.1370W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 1040lm 8,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 960lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1280lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

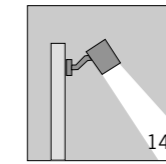
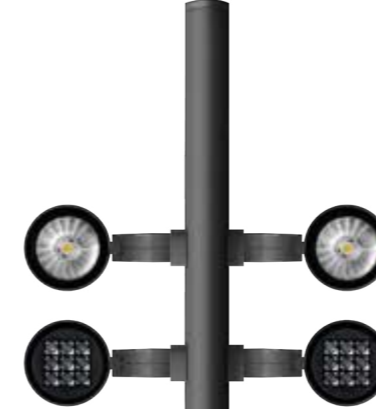


S.1375W Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 1251lm 9,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1195lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1544lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



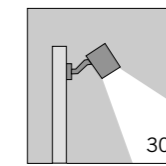
S.1376W Wide Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 1251lm 9,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1195lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1544lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

ø76mm - ø102mm

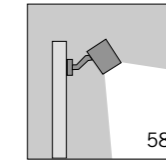
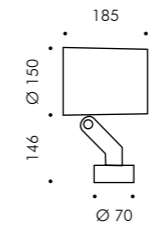


S.1380W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 2893lm 25,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2671lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 3561lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

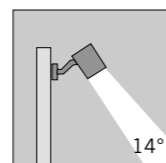
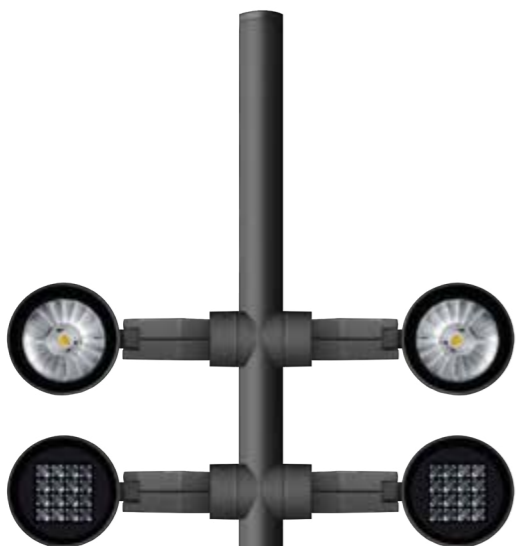


S.1385W Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 4027lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



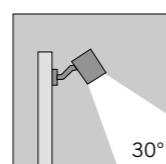
S.1386W Wide Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 4027lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Ø102mm - Ø120mm

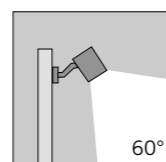


S.1390W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 5603lm 49,6W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 5173lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 6897lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

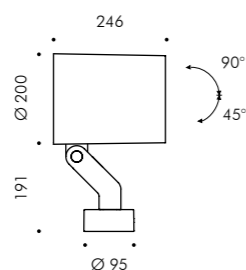
Varianten in der Lichtverteilung: 65° und 10°x44°



S.1395W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 7152lm 57,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 6769lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 8750lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1396W Wide Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 7152lm 57,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 6769lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 8750lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



Pivot ist eine Familie unkonventioneller Punktstrahler, die in drei Ebenen vollkommen variabel einstellbar sind und so auf jeden Punkt im Raum gerichtet werden können. Besonderheit von Pivot ist die extreme Vielseitigkeit, die durch einfachen Wechsel der optischen Filter erzielt wird: von Spot 10° über Flood 31° und Wide Flood 60° bis zu Elliptisch 10° x 60°. Der Austausch der Filter erfolgt durch direkten Zugriff auf die Optik und Entfernen des Frontschirms. Die IP-Schutzart des Punktstrahlers bleibt dabei stets erhalten. Mit ihrer schmalen, länglichen Form stellt sich Pivot als Licht und flexibles Werkzeug in den Dienst der zu beleuchtenden Szenerie. Die Pivot-Version mit einem dünnen Sockel hat eine maximale Stromaufnahme von 850 mA und benötigt eine Fernspeisequelle, während die 230-Volt-Pivot über eine Stromversorgung im Standardsockel verfügt.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Gehärtetes Klar- glas, 4 mm dick. Verdeckte Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

PIVOT 850mA
 Lieferung mit zweiadrigem Flachkabel 5,0 m für Fernanschluss.

PIVOT TUNABLE WHITE
 Lieferung mit vieradrigem Kabel 5,0 m für Fernanschluss.

PIVOT 230V
 Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0 m für Fernanschluss.

INGETRAGENES DESIGN
 PATENT ANGEMELDET

SCHUTZART
 IP66

SCHUTZKLASSE
 KLASSE III ⚡ PIVOT 850mA / PIVOT 24V
 KLASSE I ⊕ PIVOT 230V

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 07

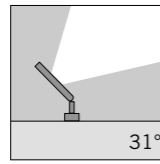
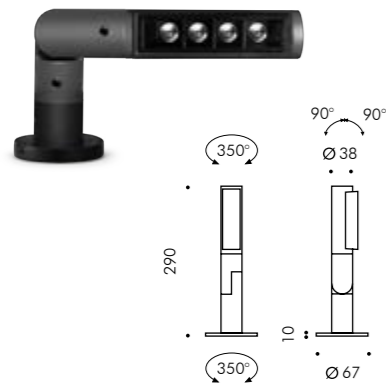
FARBE

.24 Anthrazitgrau



www.simes.it/pivot

4LED dünne Sockel (850mA)



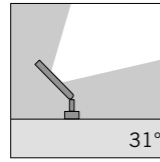
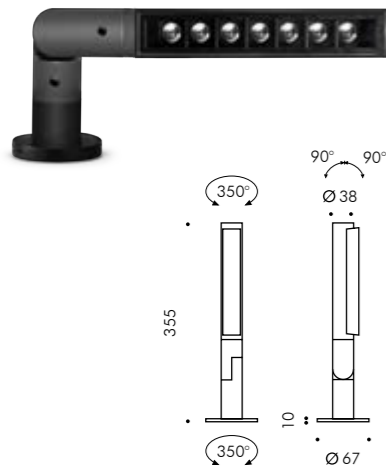
S.1751W Flood-Optik mit Linsen

LED MODUL 3000K CRI90 874lm 9,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 830lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1068lm)
max 850mA (Vf 12,8V)

Entferntes Stromversorgungsgerät in konstantem Strom erforderlich Vout 120Vdc max (Seiten 524-525)

Code	Filterzubehör für Pivot 4 Led
S.1752	10°-Spot
S.1753	60°-Wide-Flood
S.1754	60° x 10°-Elliptisch

7 LED dünne Sockel (850mA)



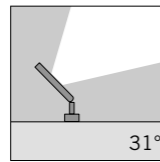
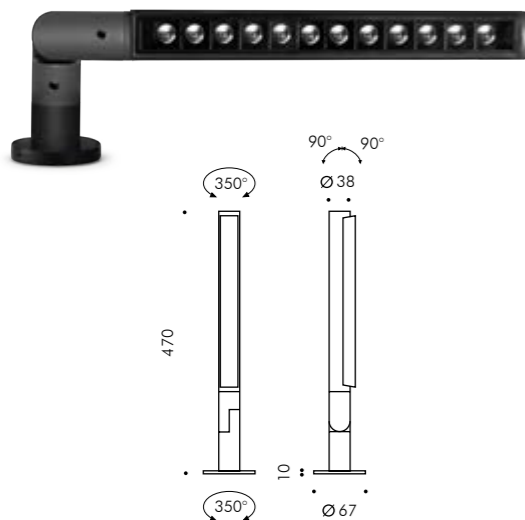
S.1761W Flood-Optik mit Linsen

LED MODUL 3000K CRI90 1530lm 16,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1453lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1870lm)
max 850mA (Vf 22,4V)

Entferntes Stromversorgungsgerät in konstantem Strom erforderlich Vout 120Vdc max (Seiten 524-525)

Code	Filterzubehör für Pivot 7 Led
S.1762	10°-Spot
S.1763	60°-Wide-Flood
S.1764	60° x 10°-Elliptisch

12 LED dünne Sockel (850mA)



S.1771W Flood-Optik mit Linsen

LED MODUL 3000K CRI90 2622lm 28,0W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2490lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 3205lm)
max 850mA (Vf 38,4V)

Entferntes Stromversorgungsgerät in konstantem Strom erforderlich Vout 120Vdc max (Seiten 524-525)

Code	Filterzubehör für Pivot 12 Led
S.1772	10°-Spot
S.1773	60°-Wide-Flood
S.1774	60° x 10°-Elliptisch

Zubehör



S.1768

ERDSPIESS FÜR PIVOT 850mA / 24V PWM
aus Polypropylen
Farbe: Schwarz (Code 09)

PIVOT – EINE SYNTHESE AUS DESIGN UND LEISTUNG

Die Pivot-Leuchte besteht aus einem zylindrischen Beleuchtungskörper, der die LED-Lichtquelle enthält, und besitzt einen separaten Frontschirm. Er ist speziell gestaltet zur Aufnahme der Abdeckung für jede LED und sorgt für einen blendfreien Lichtstrahl sowie perfekt umrissene Lichtprojektionen.

Der hervorstehende schwarze Frontschirm steigert erheblich die technischen Möglichkeiten des Produkts. Dank der zahlreichen optionalen Filter lässt sich der Abstrahlwinkel von Pivot verändern: von einem 10°-Spot für zielgenaue Beleuchtung weit entfernter Elemente über einen 31°-Flood oder 60°-Wide-Flood für größere Objekte bis hin zu einem elliptischen Strahl mit 10° x 60° für dünne Elemente.



UNTERSCHIEDLICHE ABSTRAHLWINKEL DURCH VERSCHIEDENE OPTISCHE FILTER ALS ZUBEHÖR



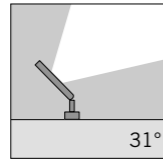
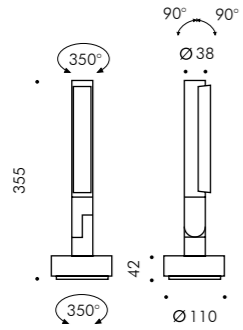
mit Filter 10°

STANDARDWINKEL 31°

mit Filter 60°

mit Filter 10° x 60°

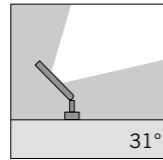
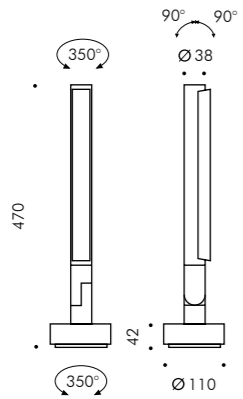
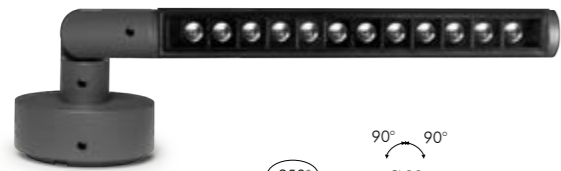
7 LED mit tromversorgung im Standardsockel verfügt



S.1766W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 1530lm 22W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1453lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1870lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Codice	Filterzubehör für Pivot 7 Led
S.1762	10°-Spot
S.1763	60°-Wide-Flood
S.1764	60° x 10°-Elliptisch

12 LED mit tromversorgung im Standardsockel verfügt



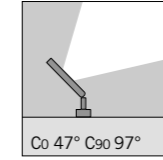
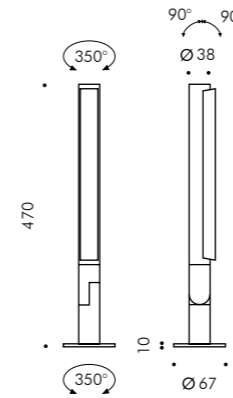
S.1776W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 2622lm 28,0W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2490lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3205lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Codice	Filterzubehör für Pivot 12 Led
S.1772	10°-Spot
S.1773	60°-Wide-Flood
S.1774	60° x 10°-Elliptisch



Zubehör
S.1319
ERDSPIESS FÜR PIVOT 230V
 aus Polypropylen
 Farbe: Schwarz (Code 09)

LED TUNABLE WHITE dünne Sockel (24V PWM)



S.1777T Symmetrisch-Optik mit Linsen
 LED MODUL TUNABLE WHITE **2700K-4000K**
 CRI90 1908lm 12W
24V PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung TUNABLE WHITE mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 526-527)

Optische Filter sind in dieser Version nicht kompatibel

Zubehör



S.1768
ERDSPIESS FÜR PIVOT 850mA / 24V PWM
 aus Polypropylen
 Farbe: Schwarz (Code 09)

Pivot 850mA oder 24V PWM können mit dem aufgeführten Zubehör auch am Mast $\varnothing 60\text{mm}$ oder $\varnothing 76\text{mm}$ montiert werden.

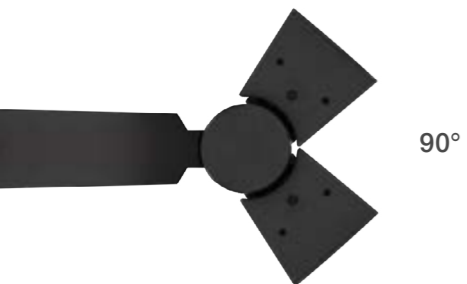
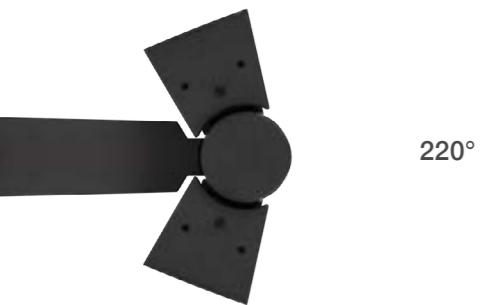
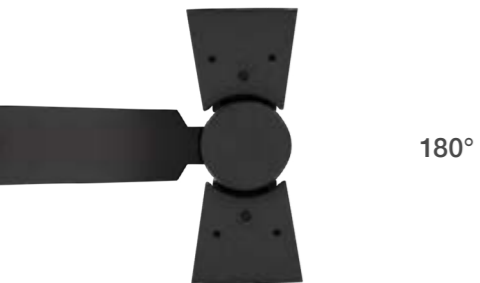
Zubehör

S.1758

Einzelmontage an einem Mast $\varnothing 60/76\text{mm}$ für
Pivot 850mA oder 24V PWM
Farbe: Schwarz (Code 09)



Simes headquarter, Corte Franca, Brescia, Italy - Artwork - Stefano Bombardieri © Ph. Mario Bertani



Between ist eine Strahlerleuchte, die in zwei Versionen erhältlich ist: mit einfacher und mit doppelter Abstrahlung. Letztere besteht aus zwei Leuchtgehäusen, die sich um ein zentrales Gelenk drehen und so unabhängig voneinander ausgerichtet werden können. Der Schirm ist ein wesentliches Designelement, das zudem für blendfreie Lichtverteilung sorgt. Besonderheit von Between ist die extreme Vielseitigkeit, die durch einfachen Wechsel der optischen Filter erzielt wird: von Spot 10° über Flood 38° und Wide Flood 60° bis zu Elliptisch 10° x 60°. Im Montagesockel ist der Treiber untergebracht.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse, Aluminiumstrangpressprofil mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus gehärtetem Glas, 5 mm dick. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0 m. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

EINGETRAGENES DESIGN
 PATENT ANGEMELDET

SCHUTZART
 IP66

SCHUTZKLASSE
 KLASSE I ⊕

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 07

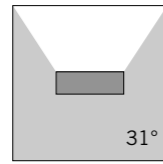
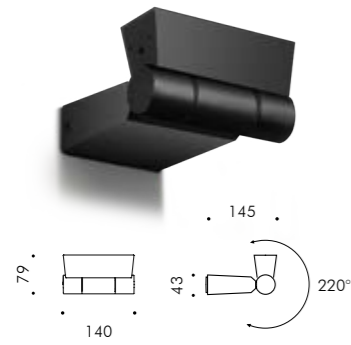
FARBE

.09 Schwarz (Optik schwarz)



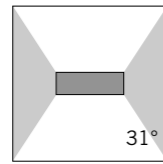
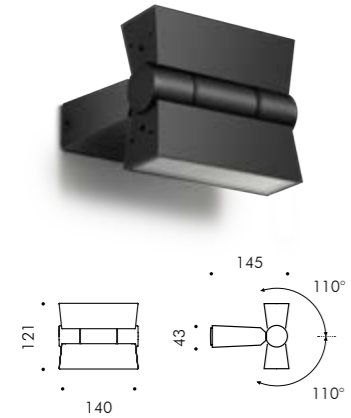
BETWEEN 4 LED

Einseitiger Lichtaustritt (Optik 4 LED)



S.2600W Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 874lm 9,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 830lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1068lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Zweiseitiger Lichtaustritt (2x Optik 4 LED)

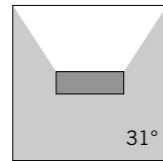
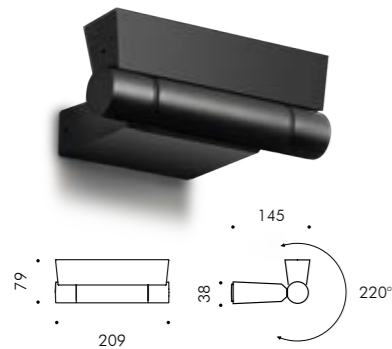


S.2602W Flood-Optik mit Linsen
2x LED MODUL 3000K CRI90 874lm 9,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 830lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1068lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Code	Filterzubehör für Between 4 Led
S.2605	10°-Spot
S.2606	60°-Wide-Flood
S.2607	60° x 10°-Elliptisch

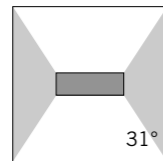
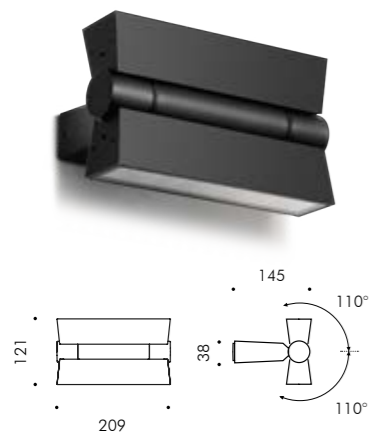
BETWEEN 7 LED

Einseitiger Lichtaustritt (Optik 7 LED)



S.2610W Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 1530lm 16,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1435lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1870lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Zweiseitiger Lichtaustritt (2x Optik7 LED)



S.2612W Flood-Optik mit Linsen
2x LED MODUL 3000K CRI90 1530lm 16,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1435lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1870lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

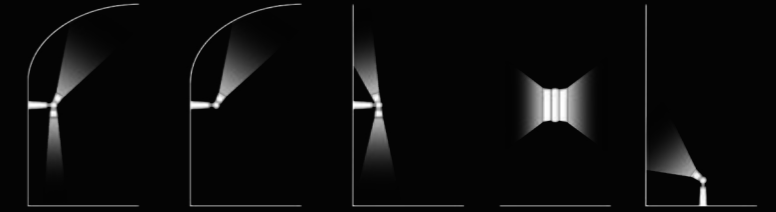
Code	Filterzubehör für Between 7 Led
S.2615	10°-Spot
S.2616	60°-Wide-Flood
S.2617	60° x 10°-Elliptisch

SIMES

BETWEEN

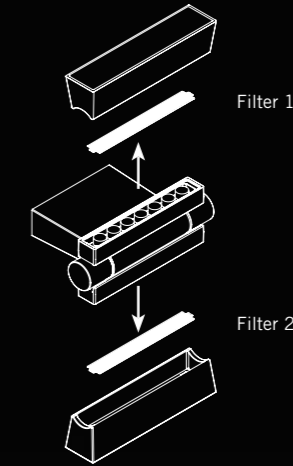
VIELFÄLTIGE ANWENDUNGEN

Between kann an der Wand oder auf dem Boden installiert werden und bietet eine breite Palette an Beleuchtungslösungen, die vor Ort durch optische Filter angepasst werden können. Dank der Gelenkverbindung zwischen den beiden Gehäusen lassen sich die Lichtstrahlen bei der doppelten Ausführung unabhängig voneinander lenken.



UNABHÄNGIG EINSTELLBARE OPTIKEN

Between ist mit einer 31°-Optik ausgestattet, um den Lichtstrahl nach oben oder nach unten zu richten. Dank der zahlreichen optischen Filter, 10° Narrow, 31° Medium oder 60° Wide sowie Elliptical 10° x 60°, kann die Lichtverteilung individuell verändert werden. Auf diese Weise können unterschiedliche Objekte mit verschiedenen Abstrahlwinkeln derselben Leuchte in Szene gesetzt werden.



UNTERSCHIEDLICHE ABSTRAHLWINKEL DURCH VERSCHIEDENE OPTISCHE FILTER ALS ZUBEHÖR



mit Filter 10°

STANDARDWINKEL 31°

mit Filter 60°

mit Filter 60° x 10°



KEEN Strahler

SIMES

KEEN



Design K.Begasse

Keen verkörpert die Entwicklung der Punktstrahler im Außenbereich. Dank eines speziellen Doppelgelenks kann die Leuchte unendlich viele Positionen für unterschiedliche Lichteffekte einnehmen. Mit ihrem Minimaldesign eignet sie sich für eine große Bandbreite architektonischer Anwendungen. Keen gibt es in vier Größen; sie beinhaltet hochmoderne LED-Technologie und bietet verschiedene optische Lösungen, sodass stets ein leistungsstarker Lichteffekt und Energieeinsparungen erzielt werden.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Diffusor aus gehärtetem Klarglas. Doppelgelenk ermöglicht Drehung in drei Achsen. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MICROKEEN und MINIKEEN
 Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 1,5 m.

KEEN und MEGAKEEN
 Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F.

**PATENTIERTES
 EINGETRAGENES DESIGN**

SCHUTZART
 IP65

SCHUTZKLASSE
 KLASSE II ☐

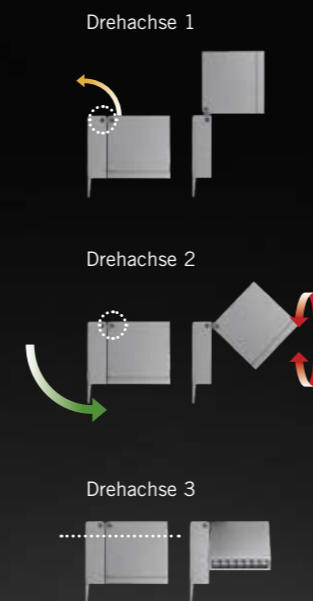
MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 07 MICRO, MINIKEEN
 IK 06 KEEN, MEGAKEEN

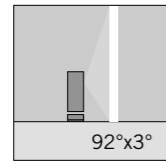
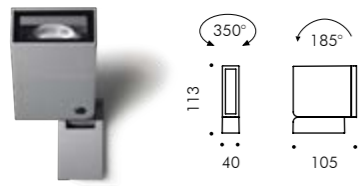
MICROKEEN, MINIKEEN

FARBEN

.01 Weiß

.14 Aluminiumgrau





S.1506W Lichtklinge Optik-Optik mit Linse
 LED MODUL 3000K CRI80 411lm 3,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 377lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 431lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Mit Radiale Linse 92°x3°




S.1508
ZUBEHÖR FÜR VERTIKALE
MONTAGE von MICROKEEN

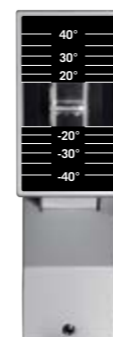
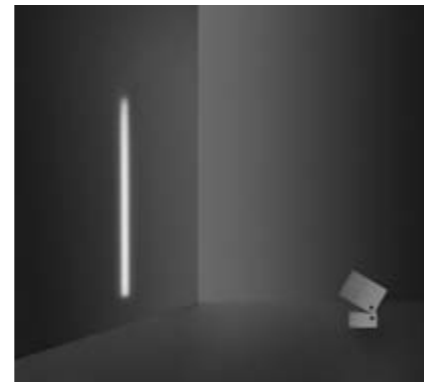


S.1014
ERDSPIß FÜR MICROKEEN,
MINIKEEN und KEEN
 Nur zur Verwendung des Zubehörs für
 vertikale Montage

Blendungsschutzraster zum Aufkleben für Microkeen

(wird mit dem Produkt Lichtklinge S.1506W und S.1546W mitgeliefert)

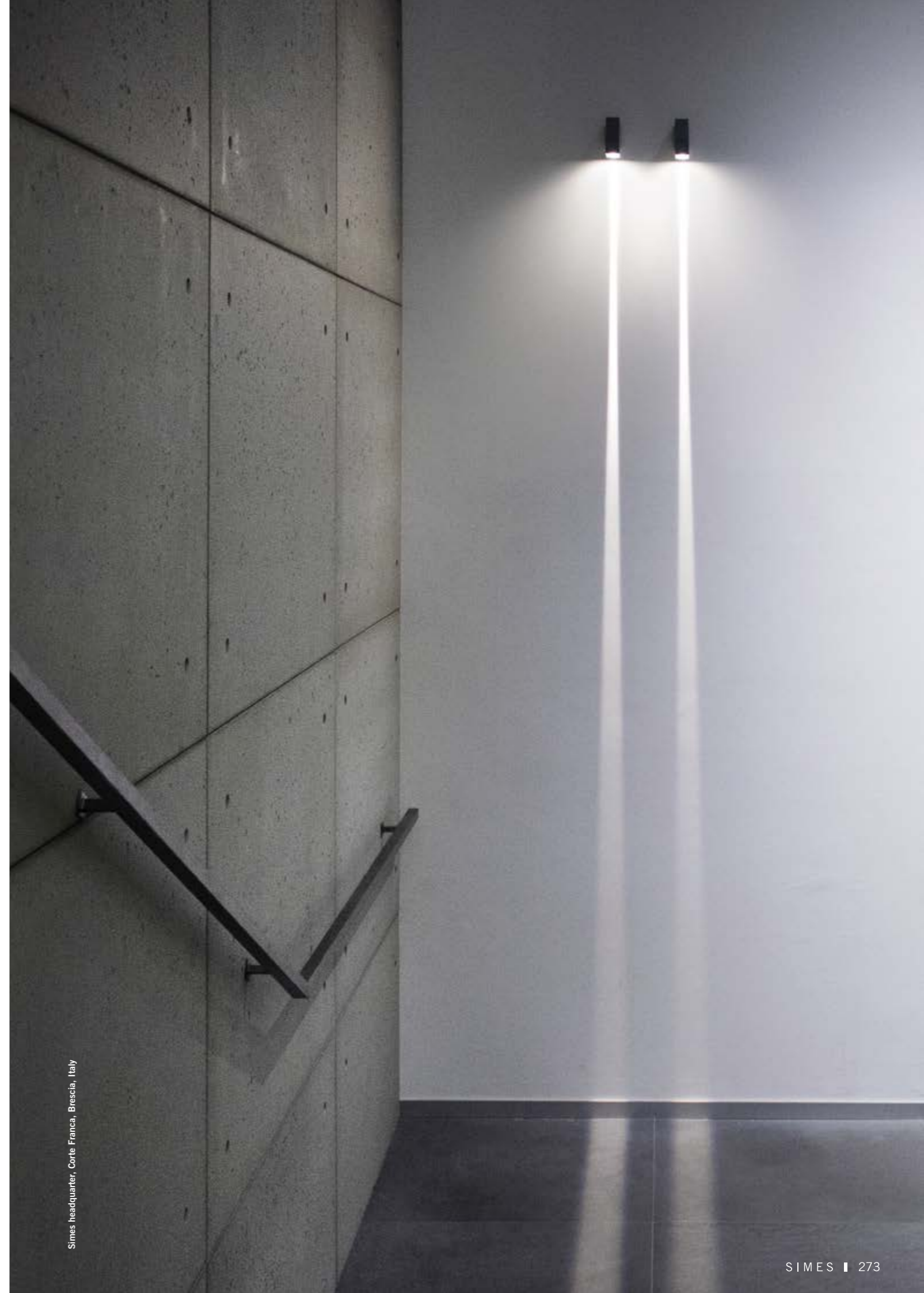
 Der Blendungsschutzraster zum Aufkleben für Microkeen Lichtklinge kann auf der Glasabdeckung aufgeklebt werden nachdem die gewünschte Öffnungsweite festgelegt ist. Einen Schnitt in Übereinstimmung mit dem gewünschten Ausstrahlungswinkel machen um den erforderlichen Lichtaustritt zu erhalten.



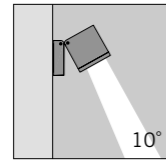
Blendungsschutzrasteraufkleber mit 70°
Öffnung

Blendungsschutzrasteraufkleber mit 50°
Öffnung

Blendungsschutzrasteraufkleber mit 30°
Öffnung

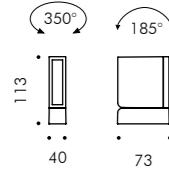


Simes headquarter, Corte Franca, Brescia, Italy



S.1505W Spot-Optik mit Linse
 LED MODUL 3000K CRI90 403lm 3,7W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 372lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 496lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

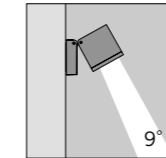
Varianten in der Lichtverteilung: 24°, 42° und 12°x40°



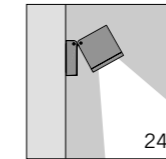
S.1508 ZUBEHÖR FÜR VERTIKALE MONTAGE von MICROKEEN



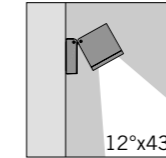
S.1014 ERDSPIß FÜR MICROKEEN, MINIKEEN und KEEN
 Nur zur Verwendung des Zubehörs für vertikale Montage



S.1510W Spot-Optik mit Linse
 LED MODUL 3000K CRI90 1607lm 14W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1484lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1978lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1511W Medium-Optik mit Linse
 LED MODUL 3000K CRI90 1607lm 14W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1484lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1978lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

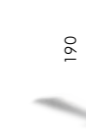


S.1513W Elliptisch-Optik mit Linse
 LED MODUL 3000K CRI90 1607lm 14W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1484lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1978lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

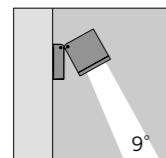
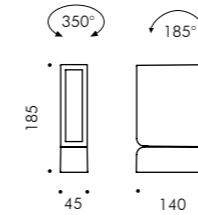
Varianten in der Lichtverteilung: 42°



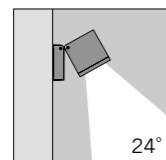
S.1519 ZUBEHÖR FÜR VERTIKALE MONTAGE von KEEN



S.1014 ERDSPIß FÜR MICROKEEN, MINIKEEN und KEEN
 Nur zur Verwendung des Zubehörs für vertikale Montage

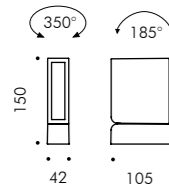


S.1500W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 780lm 6,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 720lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 960lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



S.1501W Medium-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 780lm 6,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 720lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 960lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

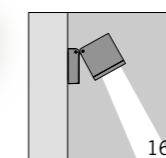
Varianten in der Lichtverteilung: 42° und 12°x40°



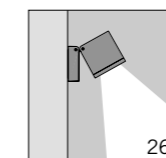
S.1509 ZUBEHÖR FÜR VERTIKALE MONTAGE von MINIKEEN



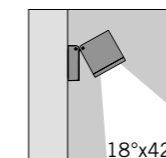
S.1014 ERDSPIß FÜR MICROKEEN, MINIKEEN und KEEN
 Nur zur Verwendung des Zubehörs für vertikale Montage



S.1515W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 2548lm 22,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2352lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3137lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1516W Medium-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 2548lm 22,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2352lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3137lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

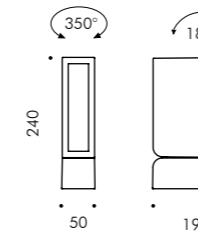


S.1517W Elliptisch-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 2548lm 22,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2352lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3137lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 42°



S.3049 ERDSPIß FÜR MEGAKEEN



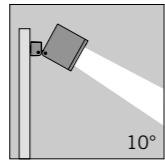
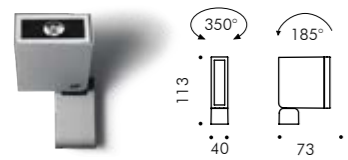
Die Standardausführung des Megakeen Strahlers kann direkt auf Maste mit min. 60mm und max. 300mm Durchmesser ohne weitere Befestigungen oder Ausleger montiert werden.



KEEN Mastansatzleuchte

SIMES

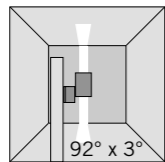
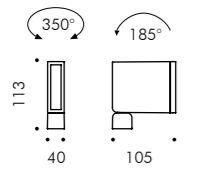
Die Keen, Minikeen und Microkeen Ausführungen für die direkte Montage an Masten erweitern das Anwendungsfeld dieses Stahlers noch einmal. Dank der speziellen Grundplatte können diese Leuchten an Masten mit einem Durchmesser von mindestens 60mm fixiert werden. Vorverkabelte Leuchte mit 6m Neopren Kabel und Stecker für entfernten Anschluß.



S.1545W Spot-Optik mit Linse

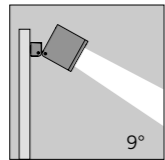
LED MODUL 3000K CRI90 403lm 3,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 372lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 496lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 24°, 42° und 12°x40°



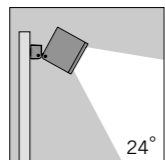
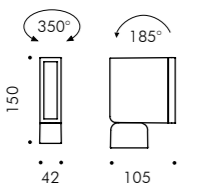
S.1546W Lichtklinge Optik-Optik mit Linse

LED MODUL 3000K CRI80 411lm 3,3W
(auf Anfrage 2700K CRI80 377lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 431lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Mit Radiale Linse 92°x3°



S.1520W Spot-Optik mit Linsen

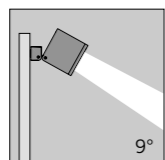
LED MODUL 3000K CRI90 780lm 6,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 720lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 960lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



S.1521W Medium-Optik mit Linsen

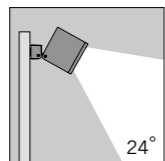
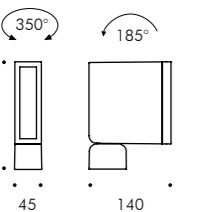
LED MODUL 3000K CRI90 780lm 6,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 720lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 960lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 42° und 12°x40°



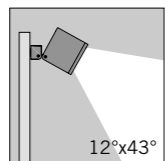
S.1530W Spot-Optik mit Linsen

LED MODUL 3000K CRI90 1607lm 14W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1484lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1978lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1531W Medium-Optik mit Linsen

LED MODUL 3000K CRI90 1607lm 14W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1484lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1978lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1533W Elliptisch-Optik mit Linsen

LED MODUL 3000K CRI90 1607lm 14W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1484lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1978lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 42°



Tottenham Hotspur Stadium, London, Great Britain © Ph. Faruk Pinjo

Movit ist eine kippbare Strahlerleuchte mit mittlerer Lichtleistung, die in drei Maßen erhältlich ist, an der Wand, auf dem Boden, mit Ausleger oder an Masten montiert und zur direkten oder indirekten Beleuchtung verwendet werden kann. Mit ihren eleganten, schlanken Proportionen hält Movit sich optisch zurück. Sie ist einfach zu installieren und bietet mit symmetrischer oder asymmetrischer Lichtverteilung maximale Planungsflexibilität für unterschiedliche Anwendungen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse und Aluminiumstrangpressprofil (Version mit Ausleger) mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Diffusor aus gehärtetem Klarglas. Aluminium-Reflektoren. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MOVIT RECHTECKIG und QUADRATISCH 220 mm
 Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 1,5 m

MOVIT QUADRATISCH 320mm
 Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder im Sockel.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
 IP66

SCHUTZKLASSE
 KLASSE I ⊕

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 09
 IK 10 MOVIT QUADRATISCH 320mm

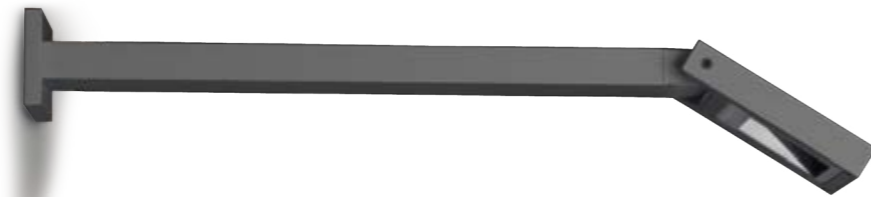


FARBEN

.01 Weiß

.14 Aluminiumgrau

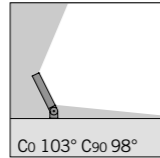
.24 Anthrazitgrau



Design K.Begasse

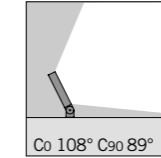
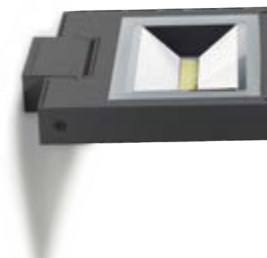


Rechteckig



S.3005W Symetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 919lm 7,7W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 873lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1174lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

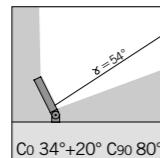
Quadratisch



S.3055W Symetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 2258lm 19,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2075lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3011lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

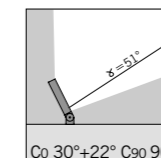
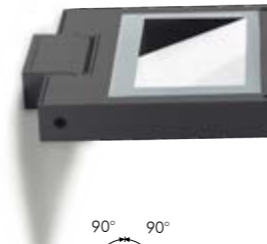
Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.

Rechteckig



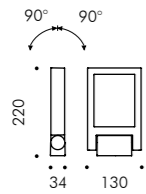
S.3000W Asymmetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 919lm 7,7W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 873lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1174lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Quadratisch



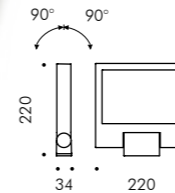
S.3050W Asymmetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 2258lm 19,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2075lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3011lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.



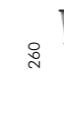
Zubehör

S.3049
ERDSPIß aus Kunststoff
 Für MOVIT QUADRATISCH 220mm
 und MOVIT RECHTECKIG 130mm
 Farbe: Schwarz (Code 09)

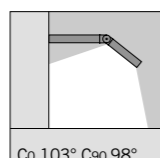
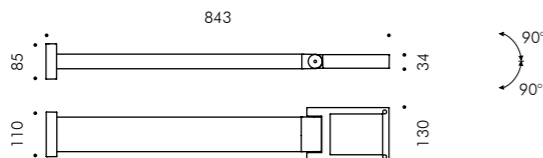
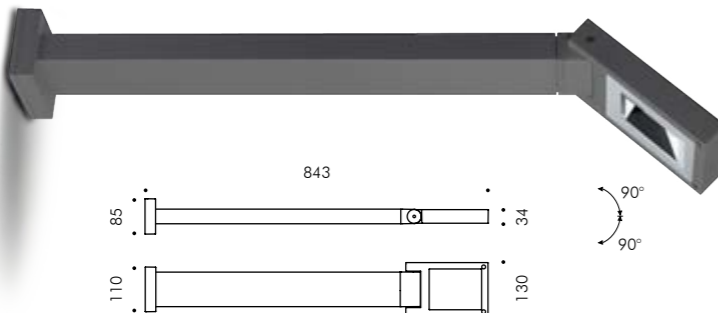


Zubehör

S.3049
ERDSPIß aus Kunststoff
 Für MOVIT QUADRATISCH 220mm
 und MOVIT RECHTECKIG 130mm
 Farbe: Schwarz (Code 09)

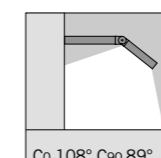
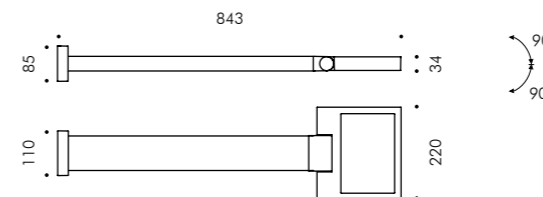
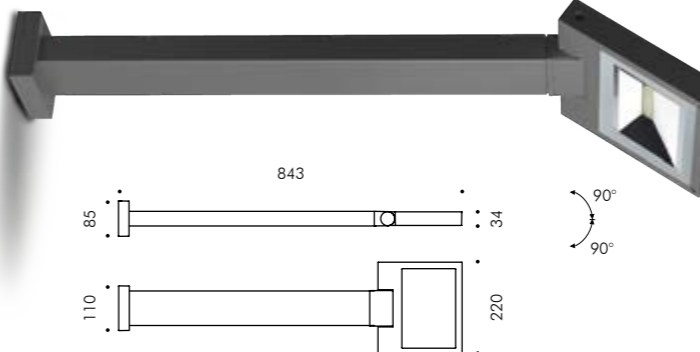


Rechteckig mit Ausleger



S.3010W Symetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 919lm 7,7W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 873lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1174lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

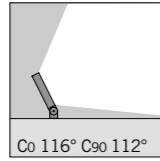
Quadratisch mit Ausleger



S.3060W Symetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 2258lm 19,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2075lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3011lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

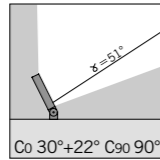
Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.

Quadratisch

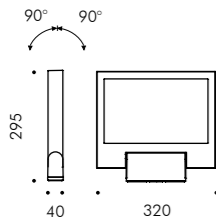


S.3075W Symmetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 4725lm 40,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 4488lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 6037lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Quadratisch



S.3070W Asymmetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 4725lm 40,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 4488lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 6037lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



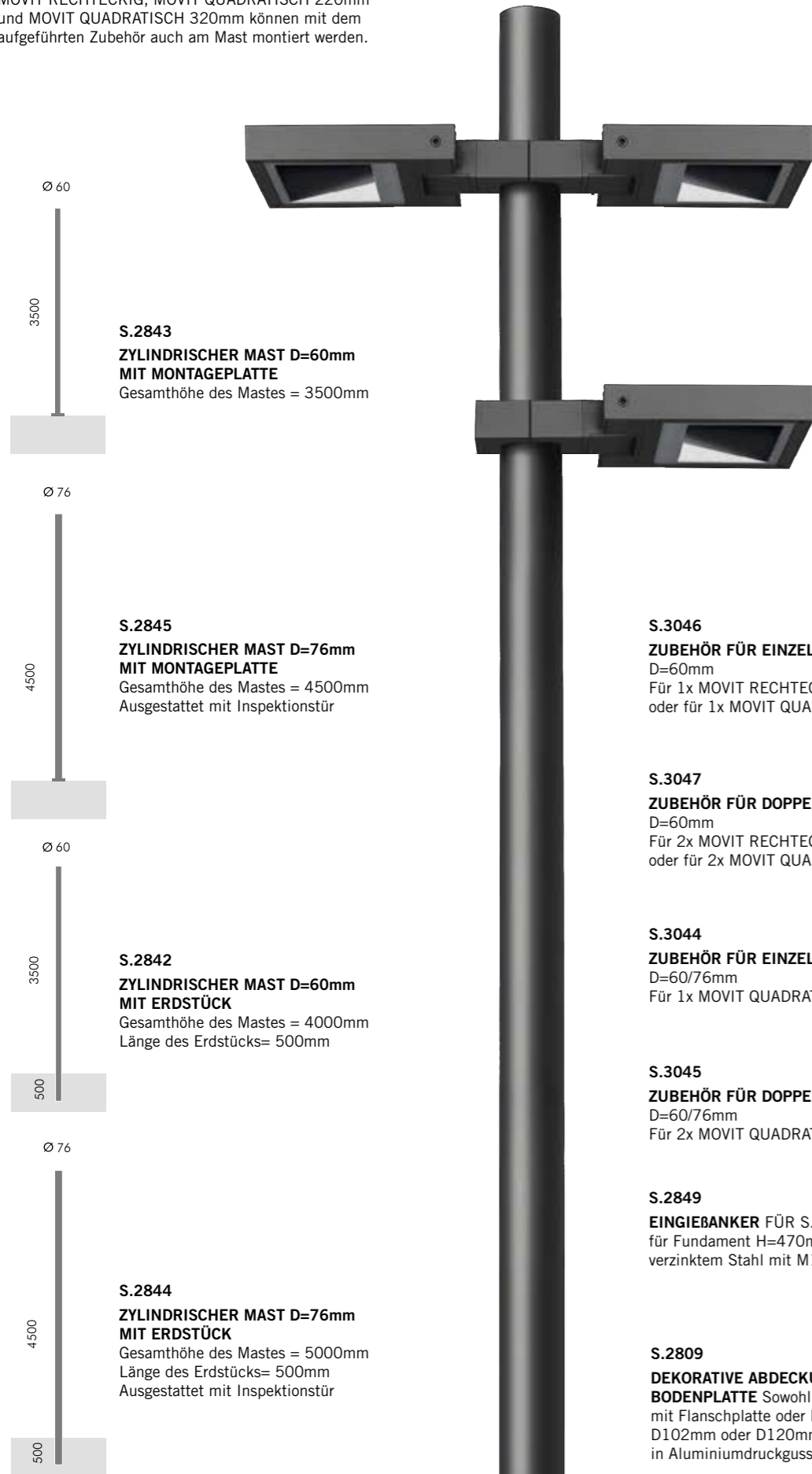
Zubehör



S.3079
ERDSPIEß aus Kunststoff
 Für MOVIT QUADRATISCH 320mm
 Farbe: Schwarz (Code 09)



MOVIT RECHTECKIG, MOVIT QUADRATISCH 220mm und MOVIT QUADRATISCH 320mm können mit dem aufgeführten Zubehör auch am Mast montiert werden.



S.2843
ZYLINDRISCHER MAST D=60mm
MIT MONTAGEPLATTE
 Gesamthöhe des Mastes = 3500mm

S.2845
ZYLINDRISCHER MAST D=76mm
MIT MONTAGEPLATTE
 Gesamthöhe des Mastes = 4500mm
 Ausgestattet mit Inspektionstür

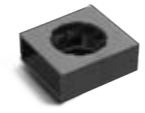
S.2842
ZYLINDRISCHER MAST D=60mm
MIT ERDSTÜCK
 Gesamthöhe des Mastes = 4000mm
 Länge des Erdstücks= 500mm

S.2844
ZYLINDRISCHER MAST D=76mm
MIT ERDSTÜCK
 Gesamthöhe des Mastes = 5000mm
 Länge des Erdstücks= 500mm
 Ausgestattet mit Inspektionstür

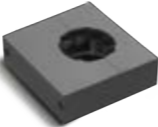
S.3046
ZUBEHÖR FÜR EINZELMONTAGE am Mast
 D=60mm
 Für 1x MOVIT RECHTECKIG 130mm
 oder für 1x MOVIT QUADRATISCH 220mm



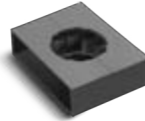
S.3047
ZUBEHÖR FÜR DOPPELMONTAGE am Mast
 D=60mm
 Für 2x MOVIT RECHTECKIG 130mm
 oder für 2x MOVIT QUADRATISCH 220mm



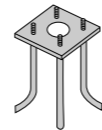
S.3044
ZUBEHÖR FÜR EINZELMONTAGE am Mast
 D=60/76mm
 Für 1x MOVIT QUADRATISCH 320mm



S.3045
ZUBEHÖR FÜR DOPPELMONTAGE am Mast
 D=60/76mm
 Für 2x MOVIT QUADRATISCH 320mm



S.2849
EINGIEBANKER FÜR S.2843 / S.2845
 für Fundament H=470mm, Schrauben aus
 verzinktem Stahl mit M16 Gewinde.



S.2809
DEKORATIVE ABDECKUNG FÜR
BODENPLATTE Sowohl für Mast
 mit Flanschplatte oder Erdstück
 D102mm oder D120mm Ausführung
 in Aluminiumdruckguss.

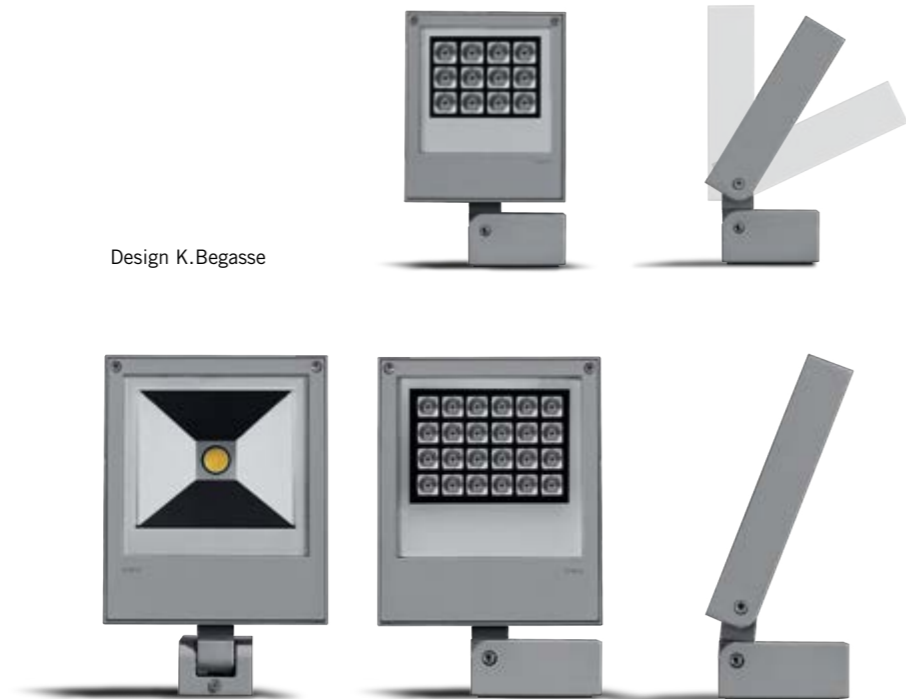


AUF ANFRAGE Mastadapter für
 S.2809 zylindrische Masten
 mit Mastzopfdurchmesser von
 60mm und 76mm Duchm.





Design K.Begasse



Der Twist-Punktstrahler deckt eine breite Palette an Projektanwendungen ab und bietet verschiedene Lösungen mit unterschiedlichen Lichteffekten. Dieser Strahler entstammt der Konzeption von Keen und Movit und ist charakterisiert durch einen speziellen anpassbaren Sockel sowie eine Reihe von Optiken und Reflektoren, die eine schier unendliche Vielfalt an Lichtlösungen möglich machen. Die Leuchte erfüllt mühelos die anspruchsvollsten Projektanforderungen. Twist ist in zwei Größen erhältlich, kann Wand- oder Deckenleuchte sein oder mit Schelle an einem Masten oder Erdspeiß auf dem Boden installiert werden.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Diffusor aus gehärtetem Klarglas. Aluminium-Reflektoren (COB-LED-Versionen) Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 6,0 m. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

**PATENTIERTES
 EINGETRAGENES DESIGN**

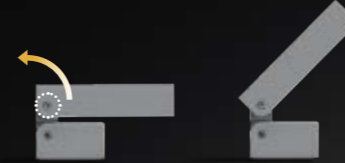
SCHUTZART
 IP65
SCHUTZKLASSE
 KLASSE I ⊕
 KLASSE III ⚡ TWIST RGBW

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 07 MINITWIST
 IK 09 TWIST

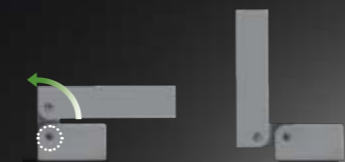


FARBE
 .14 Aluminiumgrau

Drehachse 1 (max 90°)



Drehachse 2 (max 90°)

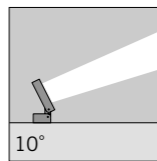


Drehachse 3 (max 280°)

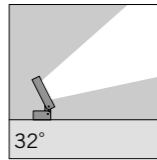


www.simes.it/twist

Minitwist

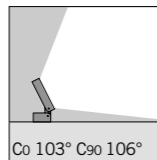


S.3015W Spot-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 3120lm 25,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2880lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3840lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

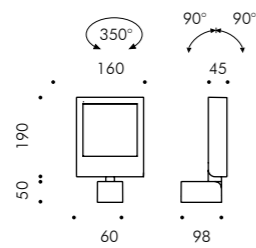


S.3016W Flood-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 3120lm 25,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2880lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3840lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

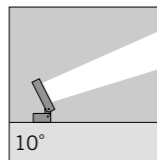
Varianten in der Lichtverteilung: 66° und 12°x40°



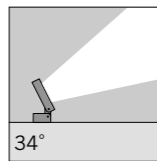
S.3018W Symmetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 2162lm 15,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2029lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2556lm)
 220V-230V AC 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



Twist

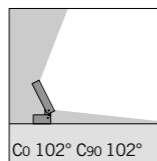


S.3065W Spot-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 5455lm 43,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 5035lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 6715lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

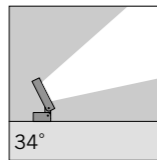


S.3066W Flood-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 5455lm 43,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 5035lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 6715lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 66° und 12°x40°

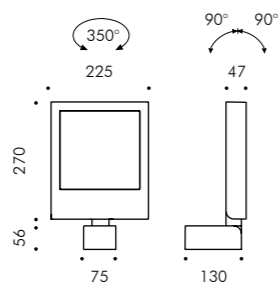


S.3068W Symmetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 4816lm 35,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 4732lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 5999lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.3067 Flood-Optik mit Linse
 LED MODUL **RGBW (W=3000K)** 2192lm 36,6W
24V PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



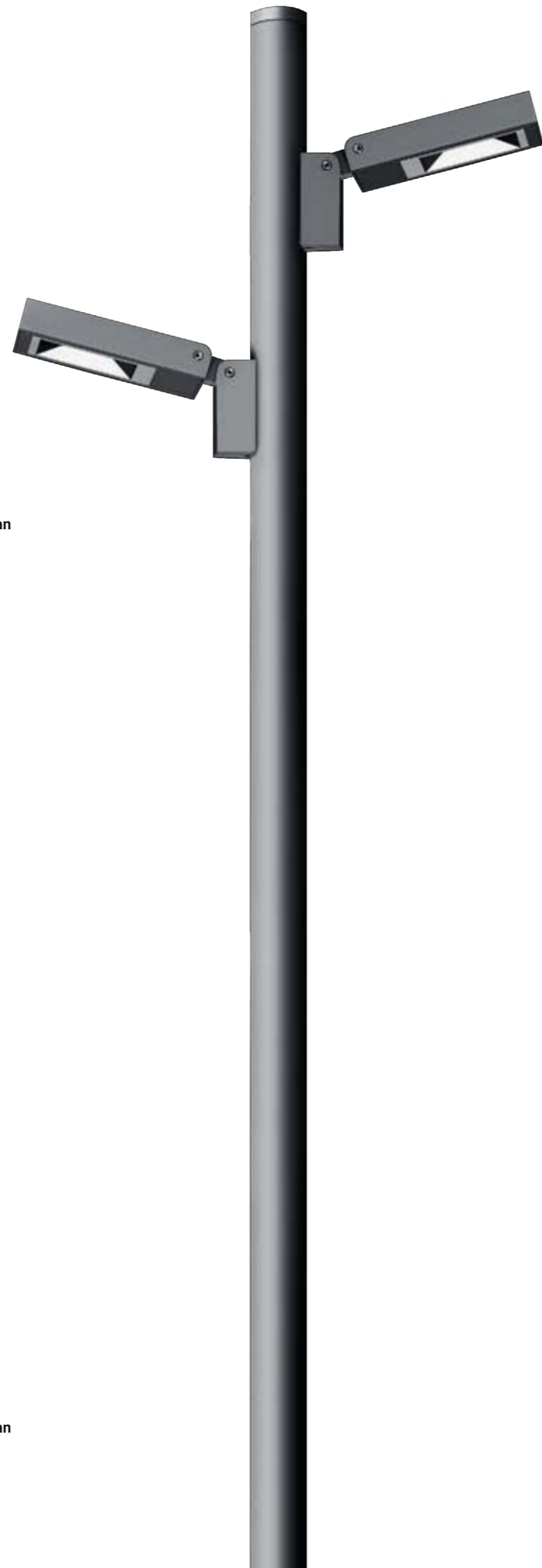
MINI-TWIST und TWIST können mit dem aufgeführten Zubehör auch an einem Mast angebaut werden.
(D=min 60mm, D=max 300mm)



S.3019
ZUBEHÖR für Einzelmontage an einem MINI-TWIST Mast



S.3069
ZUBEHÖR für Einzelmontage an einem TWIST Mast



MAINA Headquarter Arch. Gianni Arnaudo, Fossano, Cuneo, Italy © Ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.





Outline ist ein Punktstrahler mit minimalistischem Design. Die Leuchte ist Ausdruck des Simes-Konzepts „Solids and Voids“ und sie minimiert den optischen Einfluss des Produkts zugunsten der Architektur. Outline ist mit verschiedenen Optiken erhältlich: Spot 10° und Flood 29° für die Boden-, Wand- und Mastmontage. Outline wird außerdem in der Version Very Wide 91° x 6° für die Wand- und Mastanbringung angeboten, um ausgedehnte Bereiche, Parks, Plätze und Parkplätze zu beleuchten.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Diffusor aus gehärtetem Klarglas, 5 mm dick. Reinaluminium-Reflektoren für Outline Flood. Bündelnde oder streuende Linsen für Outline Spot. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder im Sockel. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

SCHUTZART
 IP65

SCHUTZKLASSE
 KLASSE I ⊕

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 08



EINGETRAGENES DESIGN

FARBEN

.14 Aluminiumgrau

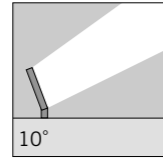
.24 Anthrazitgrau



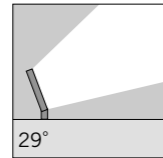
Design K.Begasse



www.simes.it/outline

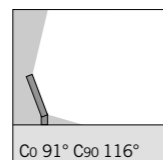


S.3100W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 6720lm 54,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 6384lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 8372lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

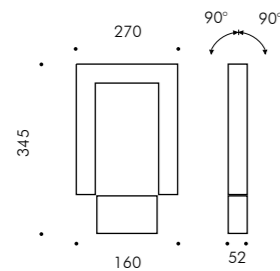


S.3101W Medium-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 6720lm 54,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 6384lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 8372lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 42°

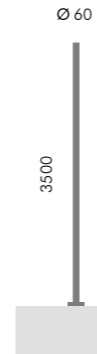


S.3105W Symmetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 5600lm 42W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 5320lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 6975lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

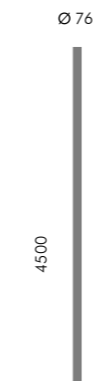


Zubehör

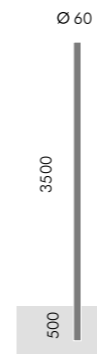
S.3079 ERDSPIEB aus Kunststoff.
 Farbe: Schwarz (Code 09)



S.2843 ZYLINDRISCHER MAST D=60mm MIT MONTAGEPLATTE
 Gesamthöhe des Mastes = 3500mm



S.2845 ZYLINDRISCHER MAST D=76mm MIT MONTAGEPLATTE
 Gesamthöhe des Mastes = 4500mm
 Ausgestattet mit Inspektionstür



S.2842 ZYLINDRISCHER MAST D=60mm MIT ERDSTÜCK
 Gesamthöhe des Mastes = 4000mm
 Länge des Erdstücks= 500mm



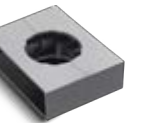
S.2844 ZYLINDRISCHER MAST D=76mm MIT ERDSTÜCK
 Gesamthöhe des Mastes = 5000mm
 Länge des Erdstücks= 500mm
 Ausgestattet mit Inspektionstür

OUTLINE können mit dem aufgeführten Zubehör auch am Mast montiert werden.
 (D=mind.60mm, D=max 300mm)

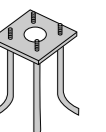
S.3044 ZUBEHÖR FÜR EINZELMONTAGE am Mast
 D=60/76mm
 Für 1x OUTLINE



S.3045 ZUBEHÖR FÜR DOPPELMONTAGE am Mast
 D=60/76mm
 Für 2x OUTLINE



S.2849 EINGIEßANKER FÜR S.2843 / S.2845
 für Fundament H=470mm, Schrauben aus verzinktem Stahl mit M16 Gewinde.



S.2809 DEKORATIVE ABDECKUNG FÜR BODENPLATTE Sowohl für Mast mit Flanschplatte oder Erdstück D102mm oder D120mm Ausführung in Aluminiumdruckguss.



AUF ANFRAGE Mastadapter für S.2809 zylindrische Masten mit Mastzopfendurchmesser von 60mm und 76mm Duchm.







Stage Rectangular ist eine Produktfamilie leistungsfähiger Strahler in drei Größen. Sie zeichnet sich durch ihr schlankes Design und eine zurückhaltende und minimalistische Ästhetik aus. Stage Rectangular liefert trotz ihrer geringen Abmessungen eine hohe Lichtleistung und wird mit vier verschiedenen Abstrahlwinkeln angeboten: asymmetrisch, Spot 19°, Flood 37° und Very Wide Flood 100°.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Reflektoren aus reinem Aluminium oder mit bündelnden oder streuenden Linsen. Diffusor aus gehärtetem Klarglas. Leuchte mit doppelter Kabeleinführung und Kabelverschraubung. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

SCHUTZART
 IP66

SCHUTZKLASSE
 Siehe Einzelprodukt

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 07



EINGETRAGENES DESIGN

FARBEN

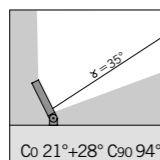
.14 Aluminiumgrau

.24 Anthrazitgrau

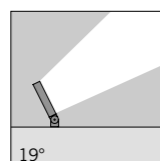


www.simes.it/stage

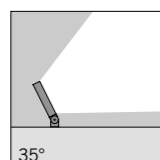




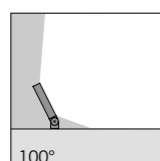
S.1225W Asymmetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI80 4550lm 32,6W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 4322lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4900lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 KLASSE II



S.1226W Medium-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI80 5652lm 34,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 5356lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 5720lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 KLASSE II

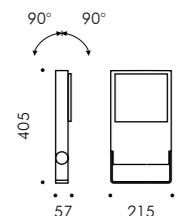


S.1227W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI80 5652lm 34,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 5356lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 5720lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 KLASSE II

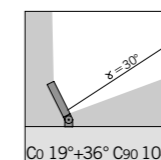


S.1220W Symetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI80 5644lm 35,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 5434lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 5906lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 KLASSE II

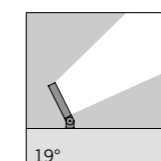
Zubehör



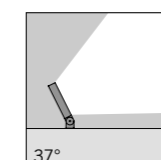
S.1005
ERDSPIß für MINISTAGE
 Polypropylen
 Farbe: Schwarz (Code 09)



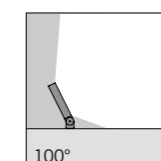
S.1205W Asymmetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI80 14381lm 78,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 13661lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 17136lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 KLASSE II



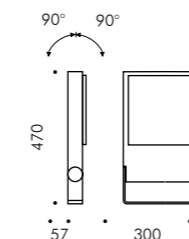
S.1210W Medium-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI80 14118lm 93,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 13380lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 14292lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 KLASSE I

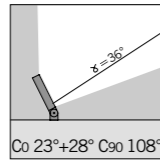


S.1212W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI80 14118lm 93,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 13380lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 14292lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 KLASSE I

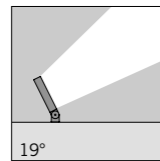


S.1200W Symetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI80 16068lm 78,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 15304lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 16445lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 KLASSE II

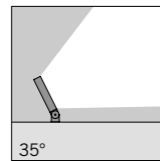




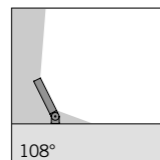
S.1235W Asymmetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI80 20020lm 143,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 19019lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 21560lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 KLASSE II ☑



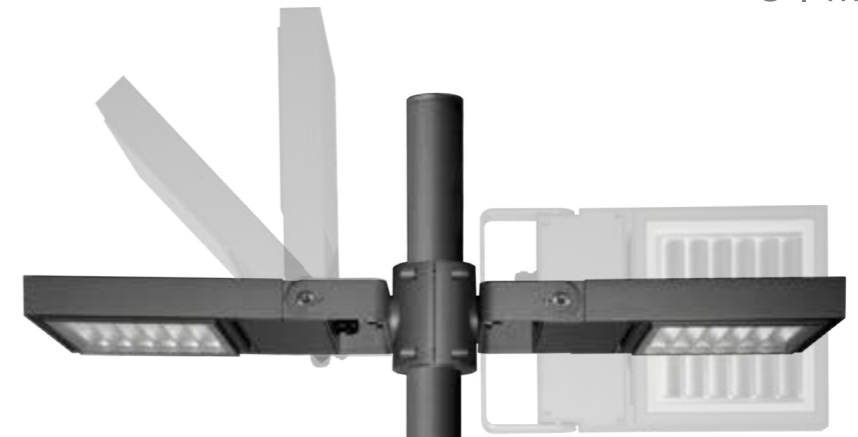
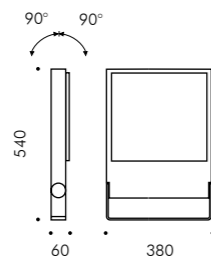
S.1236W Medium-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI80 21276lm 134,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 20160lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 21540lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 KLASSE I ☑



S.1237W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI80 21276lm 134,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 20160lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 21540lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 KLASSE I ☑



S.1230W Symetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI80 28212lm 173,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 26948lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 28876lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 KLASSE I ☑



Ministage, Stage und Megastage können mit dem aufgeführten Zubehör auch am Mast montiert werden.

S.1016

FLANSCH FÜR MASTANBAU Ø von 60mm
 Flansch aus Aluminiumdruckguss für MINISTAGE und STAGE, nur für Maste mit Ø von 60mm geeignet.
 Der Flansch kann mit maximal 2 Flutern - einem auf jeder Seite - verwendet werden.



S.1017

FLANSCH FÜR MASTANBAU Ø von 76mm
 Flansch aus Aluminiumdruckguss für MINISTAGE und STAGE, nur für Maste mit Ø von 76mm geeignet.
 Der Flansch kann mit maximal 2 Flutern - einem auf jeder Seite - verwendet werden.



S.1018

FLANSCH FÜR MASTANBAU Ø von 102mm
 Flansch aus Aluminiumdruckguss für MINISTAGE, STAGE und MEGASTAGE, nur für Maste mit Ø von 102mm geeignet.
 Der Flansch kann mit maximal 2 Flutern - einem auf jeder Seite - verwendet werden.



S.1239

FLANSCH FÜR MASTANBAU Ø von 120mm
 Flansch aus Aluminiumdruckguss für MINISTAGE, STAGE und MEGASTAGE, nur für Maste mit Ø von 120 mm geeignet.
 Der Flansch kann mit maximal 2 Flutern - einem auf jeder Seite - verwendet werden.





PEDRALI S.P.A. - Monico al Serio, Bergamo, Italy - Arch. CZA Cino Zucchi Architetti © ph. Mario Bertani



Streamline ist eine Familie linearer feststehender und kippbarer Flutlichter für die Wand- und Bodenmontage. Die feststehende Ausführung sorgt für einen Streiflichteffekt und ist perfekt zur Fassaden- und Wandbeleuchtung geeignet. Sie kann von 0° über -5° bis -10° gekippt werden, wobei das Licht asymmetrisch verteilt wird. Für eine präzise Lichtverteilung wird Streamline in der um 180° kippbaren Ausführung mit Spot 12°, Flood 31° und asymmetrischer Optik angeboten.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus gehärtetem Klarglas. Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

STRAHLER

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 1,5 m.

WANDMONTAGE

Leuchte mit einzelner Kabeleinführung und Durchführungstülle. Leuchte mit doppelter Kabeleinführung und Durchführungstülle auf Nachfrage gegen Aufpreis erhältlich.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART IP65

SCHUTZKLASSE KLASSE I ⊕

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT IK 07

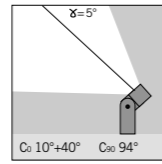
FARBEN

.14 Aluminiumgrau

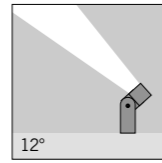
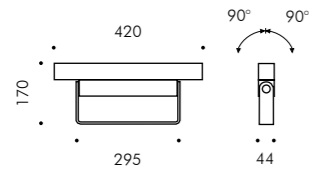
.24 Anthrazitgrau



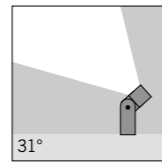
Ministreamline



S.1247W Asymmetrisch-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI80 3192lm 20,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 3032lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3778lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



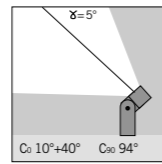
S.1245W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 3900lm 32,6W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3600lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4800lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



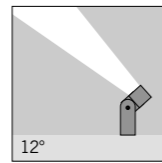
S.1246W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 3900lm 32,6W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3600lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4800lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 66° und 10°x40°

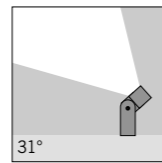
Streamline



S.1257W Asymmetrisch-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI80 8400lm 54W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 6840lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 9000lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

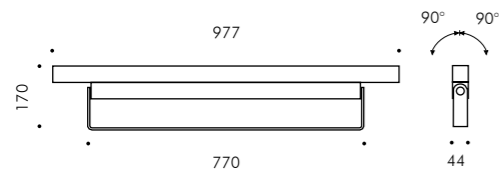


S.1255W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 9360lm 78,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 8640lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 11520lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

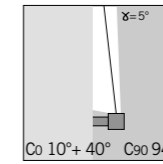
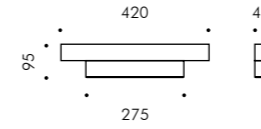


S.1256W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 9360lm 78,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 8640lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 11520lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 66° und 10°x40°

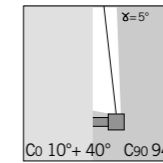
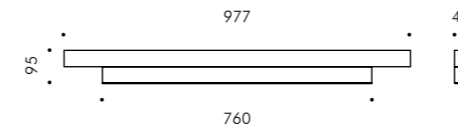


Ministreamline



S.1240W Asymmetrisch-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI80 3192lm 20,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 3032lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3778lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Streamline



S.1250W Asymmetrisch-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI80 8400lm 54W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 6840lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 9000lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar





Loft ist ein kubischer Punktstrahler mit minimalen Abmessungen, der sich unauffällig in jeden Raum einfügt. Durch Steuerung der Abstrahlhöhe lässt sich ein präzises und funktionales Lichtdesign realisieren. Loft ist in drei Größen erhältlich, mit schmalen oder breitem Abstrahlwinkel, und ermöglicht ein Spiel mit dem Licht, um auch extrem anspruchsvolle Kontexte aufzuwerten.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Aluminium-Reflektoren oder mit Linsen. Diffusor aus gehärtetem Klarglas. Lieferung mit einzelner Kabeleinführung und Kabelverschraubung (MINILOFT/LOFT). Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

SCHUTZART
 IP66

SCHUTZKLASSE
 KLASSE II ☐ MICROLOFT
 KLASSE I ⊕ MINILOFT, LOFT

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 06

EINGETRAGENES DESIGN

FARBEN

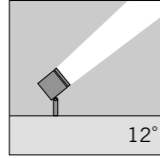
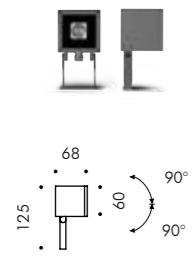
.14 Aluminiumgrau

.24 Anthrazitgrau

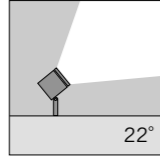


www.simes.it/loft-spot

Microloft

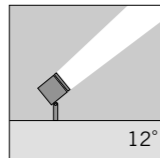
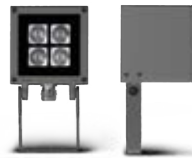


S.6560W Spot-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 260lm 2,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

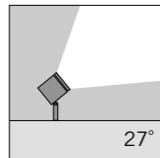


S.6561W Medium-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 260lm 2,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

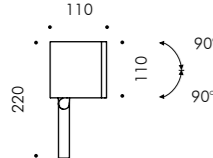
Miniloft



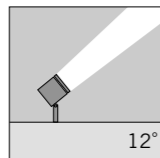
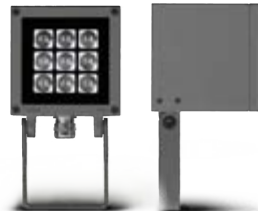
S.6570W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 774lm 6,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



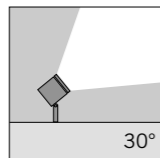
S.6571W Medium-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 1251lm 9,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1195lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1544lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



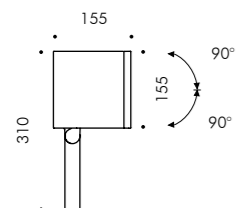
Loft



S.6580W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 2340lm 19,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2160lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2880lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



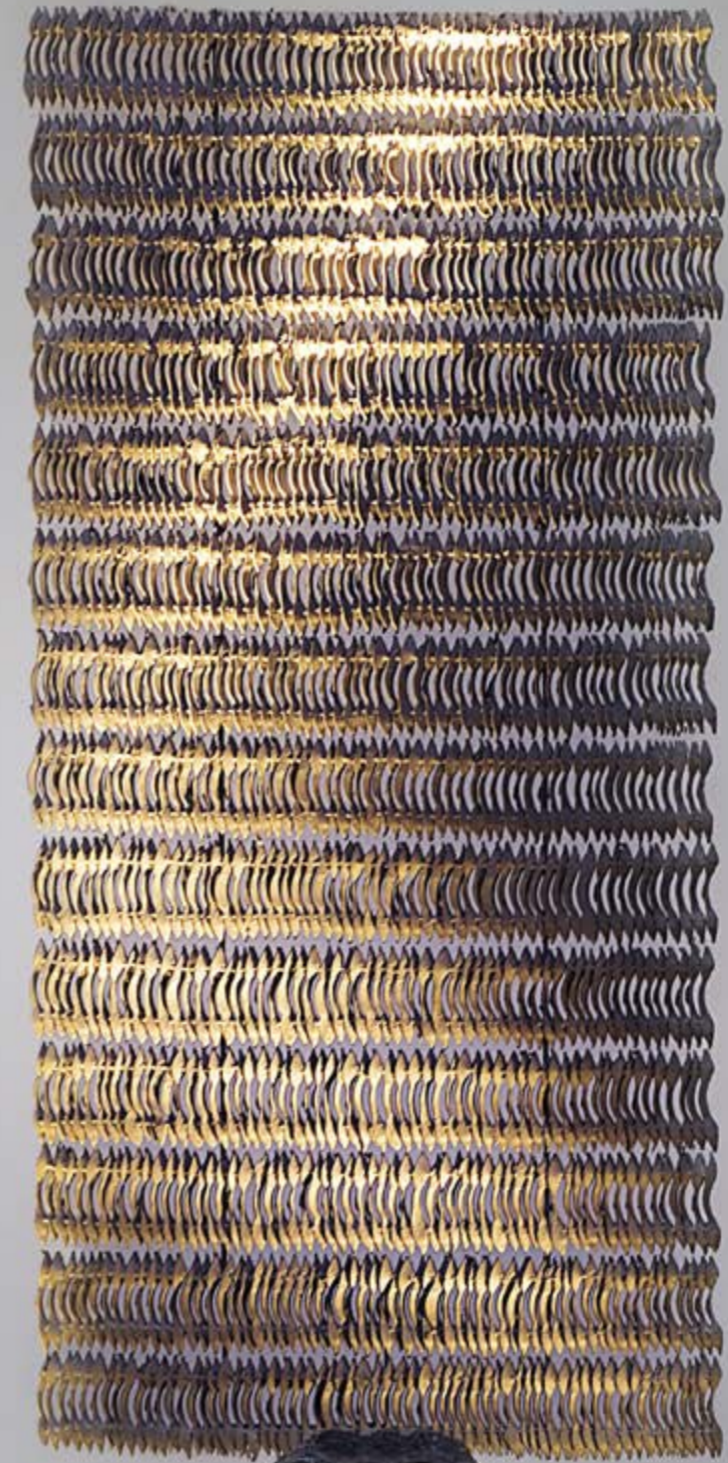
S.6581W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 3231lm 24,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3071lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3959lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



Zubehör



S.1004
ERDSPIEß für MINILOFT/LOFT
 Polypropylen
 Farbe: Schwarz (Code 09)



Simes headquarter, Corte Franca, Brescia, Italy - Artwork: Franca Ghitti © Giannattilio Valli





Focus ist eine Reihe extrem leistungsstarker Punktstrahler in fünf Größen, erhältlich mit den Abstrahlwinkeln Super Spot, Spot, Medium und Flood. Diese Leuchte vereint alle Merkmale professioneller Punktstrahler: mechanische Festigkeit und Widerstandsfähigkeit in rauen Umgebungen, höchste optische Präzision, perfekter Sehkomfort, ausgezeichnete Lichtleistung, flexible Beleuchtungslösungen, leichte Installation und Wartung.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Aluminium-Reflektoren. Gehärtetes Klarglas, 3mm dick. NANOFOCUS, 5mm MICROFOCUS/MINIFOCUS, 8mm FOCUS/MEGAFOCUS. Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

NANOFOCUS
 Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0 m.

MICROFOCUS
 Leuchte mit einzelner Kabeleinführung und Kabelverschraubung.

MINIFOCUS, FOCUS, MEGAFOCUS
 Leuchte mit doppelter Kabeleinführung und Kabelverschraubung.

MINIFOCUS RGBW E FOCUS RGBW
 Lieferung mit Neopren-Kabel 0,5 m H05RN-F und Steckverbinder + 2 DMX-Kabeln 1,0 m und Steckverbindern für Fernanschluss.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
 IP66

SCHUTZKLASSE
 KLASSE II ☐ NANOFOCUS
 KLASSE I ⊕ MICROFOCUS, MINIFOCUS, FOCUS, MEGAFOCUS

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 06 NANOFOCUS
 IK 09 MICROFOCUS, MINIFOCUS
 IK 10 FOCUS, MEGAFOCUS

FARBE NANOFOCUS

.24 Anthrazitgrau

FARBEN MICROFOCUS, MINIFOCUS, FOCUS, MEGAFOCUS

.14 Aluminiumgrau

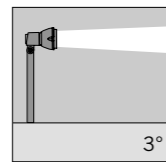
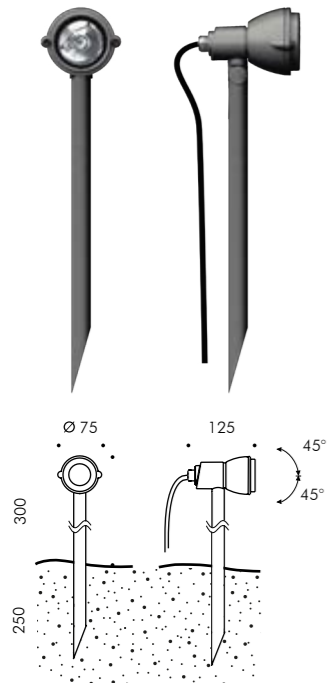
.24 Anthrazitgrau



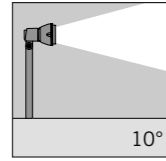
www.simes.it/focus



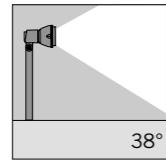
Erdspieß



S.1100W SuperSpot-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI80 210lm 1,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 180lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 240lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



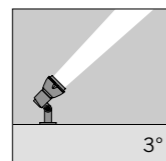
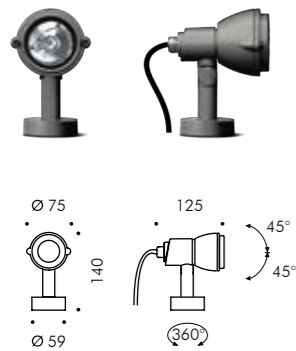
S.1101W Spot-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI80 210lm 1,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 180lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 240lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



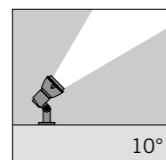
S.1102W Flood-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI80 210lm 1,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 180lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 240lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 45° und 20°x40°

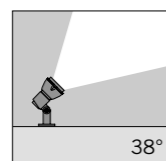
Wand



S.1103W SuperSpot-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI80 210lm 1,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 180lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 240lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



S.1104W Spot-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI80 210lm 1,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 180lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 240lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



S.1105W Flood-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI80 210lm 1,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 180lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 240lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 45° und 20°x40°

Ø 60mm - Ø 76mm



Accessori



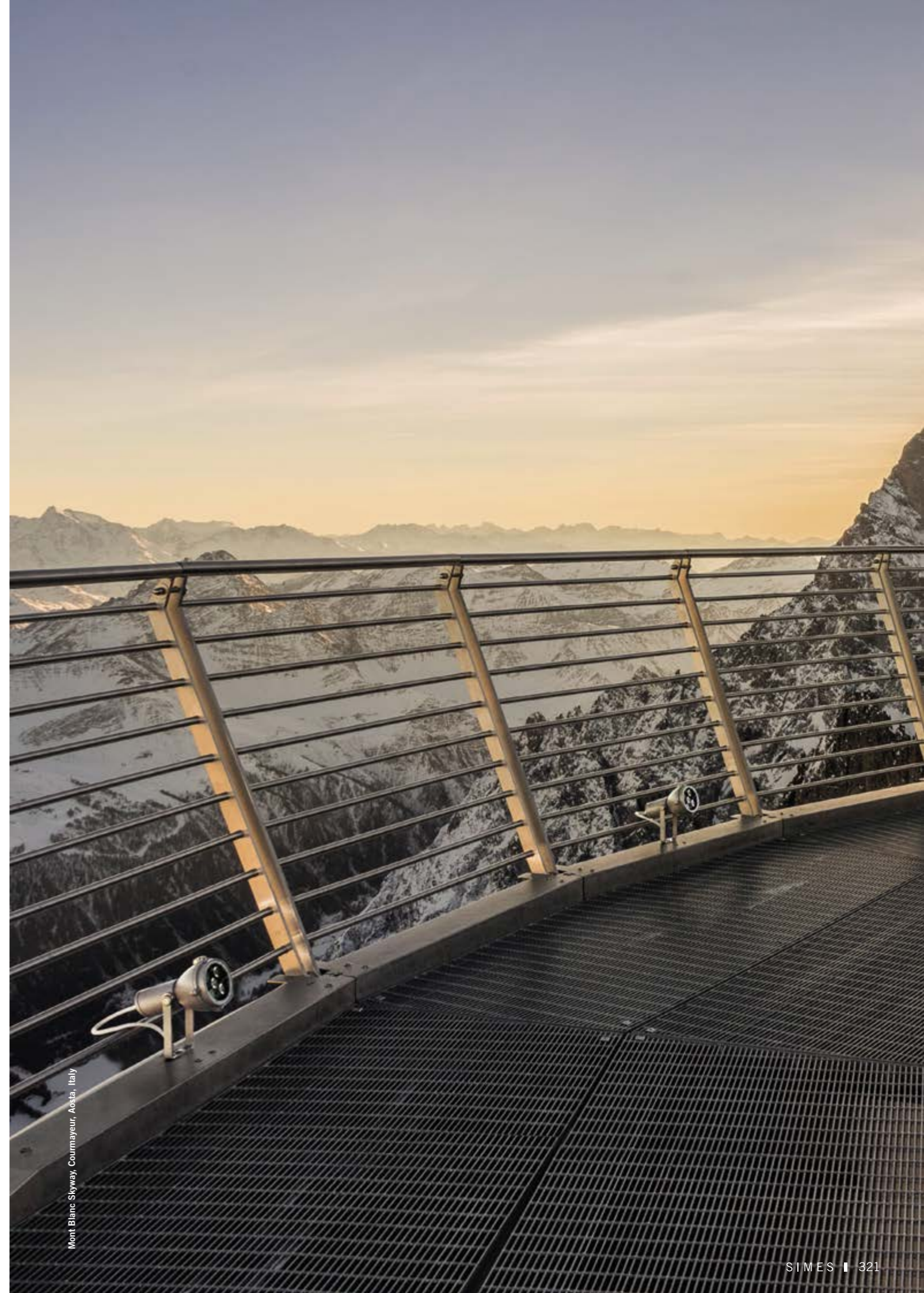
S.1109 SCHUTZHAUBE
Farbe: Schwarz (Code 09)



S.1107 MASTAUFsatz
Mit dem Zubehör Mastaufsatz kann NANOFOCUS SPOT direkt aus Maste à 60 und 76mm installiert werden.



S.1108 NANOFOCUS MONTAGESCHNALLE ZUR BEFESTIGUNG AN BÄUMEN
Farbe: Schwarz, Länge 40cm



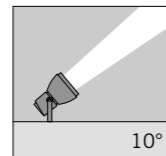
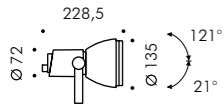
Mont Blanc Skyway, Courmayeur, Aosta, Italy

MICROFOCUS

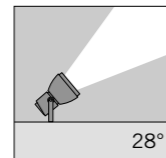
SIMES

FOCUS

SIMES



S.1110W Spot-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 2074lm 15,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1972lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2542lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



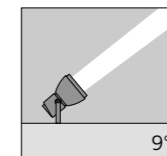
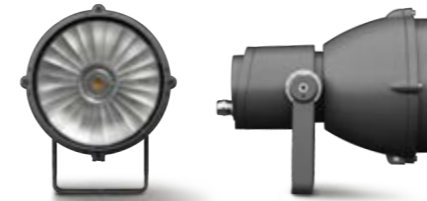
S.1111W Medium-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 2074lm 15,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1972lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2542lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



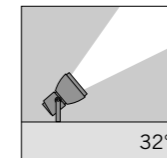
S.1002
SCHUTZHAUBE
 Farbe: Schwarz (Code 09)



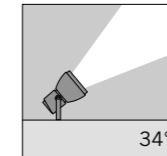
S.1004
ERDSPIEß FÜR MICROFOCUS
 Aus Polypropylen
 Farbe: Schwarz (Code 09)



S.1130W Spot-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 7355lm 53,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 6993lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 9016lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



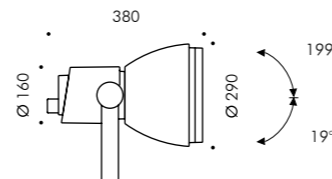
S.1131W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 7355lm 53,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 6993lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 9016lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1135 Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL **RGBW (W=3000K)** 3654lm 57,3W
 220V-240Vac 50/60Hz
 Benötigt DMX-Regler (Seiten 528)

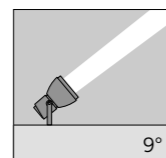
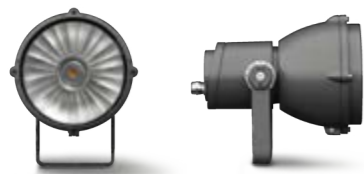


S.1032
SCHUTZHAUBE
 Farbe: Schwarz (Code 09)

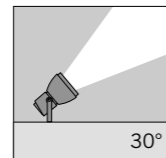


MINIFOCUS

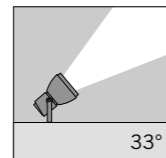
MEGAFOCUS



S.1120W Spot-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 4027lm 31,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1121W Medium-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 4027lm 31,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



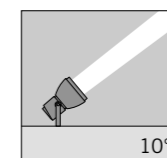
S.1125 Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL **RGBW (W=3000K)** 1747lm 28,7W
 220V-240Vac 50/60Hz
 Benötigt DMX-Regler (Seiten 528)



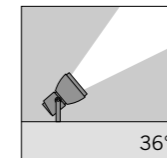
S.1022
SCHUTZHAUBE
 Farbe: Schwarz (Code 09)



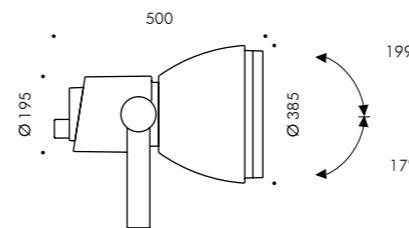
S.1005
ERDSPIEß FÜR MINIFOCUS
 Aus Polypropylen
 Farbe: Schwarz (Code 09)



S.1140W Spot-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 12013lm 89,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 11421lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 14724lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

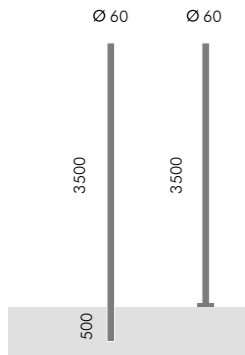


S.1141W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 12013lm 89,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 11421lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 14724lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



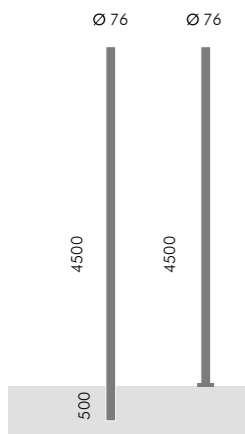
S.1042
SCHUTZHAUBE
 Farbe: Schwarz (Code 09)

MINIFOCUS, FOCUS und MEGAFOCUS können mit dem aufgeführten Zubehör auch am Mast montiert werden.



S.2842
ZYLINDRISCHER MAST D=60mm MIT ERDSTÜCK
 Gesamthöhe des Mastes = 4000mm
 Länge des Erdstücks= 500mm

S.2843
ZYLINDRISCHER MAST D=60mm MIT MONTAGEPLATTE
 Gesamthöhe des Mastes = 3500mm



S.2844
ZYLINDRISCHER MAST D=76mm MIT ERDSTÜCK
 Gesamthöhe des Mastes = 5000mm
 Länge des Erdstücks= 500mm
 Ausgestattet mit Inspektionstür

S.2845
ZYLINDRISCHER MAST D=76mm MIT MONTAGEPLATTE
 Gesamthöhe des Mastes = 4500mm
 Ausgestattet mit Inspektionstür



S.2849
EINGIEBANKER FÜR S.2843 / S.2845
 für Fundament H=470mm, Schrauben aus verzinktem Stahl mit M16 Gewinde.

S.2814
ZYLINDRISCHER MAST Ø 102 mm MIT ERDSTÜCK
 Gesamthöhe des Mastes = 4500mm
 Länge des Erdstücks= 500mm
 Ausgestattet mit Inspektionstür und Anschlußkasten.

S.2826
ZYLINDRISCHER MAST Ø 120 mm MIT ERDSTÜCK
 Gesamthöhe des Mastes = 4800mm
 Länge des Erdstücks= 600mm
 Ausgestattet mit Inspektionstür und Anschlußkasten.

S.2846
ZYLINDRISCHER MAST Ø 120 mm MIT MONTAGEPLATTE
 Gesamthöhe des Mastes = 4200mm
 Ausgestattet mit Inspektionstür und Anschlußkasten.

S.2848
ZYLINDRISCHER MAST Ø 120 mm MIT MONTAGEPLATTE
 Gesamthöhe des Mastes = 6000mm
 Ausgestattet mit Inspektionstür und Anschlußkasten.



S.2840
EINGIEBANKER FÜR S.2846 / S.2848
 für Fundament H=470mm, Schrauben aus verzinktem Stahl mit M16 Gewinde.



S.1016
FLANSCH FÜR MASTANBAU Ø von 60mm
 Flansch aus Aluminiumdruckguss für MINIFOCUS und FOCUS, nur für Maste mit Ø von 60mm geeignet. Der Flansch kann mit maximal 2 Flutern - einem auf jeder Seite - verwendet werden.



S.1017
FLANSCH FÜR MASTANBAU Ø von 76mm
 Flansch aus Aluminiumdruckguss für MINIFOCUS und FOCUS, nur für Maste mit Ø von 76mm geeignet. Der Flansch kann mit maximal 2 Flutern - einem auf jeder Seite - verwendet werden.



S.1018
FLANSCH FÜR MASTANBAU Ø von 102mm
 Flansch aus Aluminiumdruckguss für MINIFOCUS, FOCUS und MEGAFOCUS, nur für Maste mit Ø von 102mm geeignet. Der Flansch kann mit maximal 2 Flutern - einem auf jeder Seite - verwendet werden.



S.1239
FLANSCH FÜR MASTANBAU Ø von 120mm
 Flansch aus Aluminiumdruckguss für MINIFOCUS, FOCUS und MEGAFOCUS, nur für Maste mit Ø von 120 mm geeignet. Der Flansch kann mit maximal 2 Flutern - einem auf jeder Seite - verwendet werden.



The Blue Planet Building Foundation, Kastrup, Denmark - Arch. 3XN © ph. Tom Jersø



Over-all ist ein nicht begehbare Deckenfluter zur Bodenmontage. Die einfache und schnelle Installation erfolgt über eine spezielle Nylon-Montageplatte, die das Produkt vor dem Boden schützt und außerdem die Wartung erleichtert. Over-all besitzt einen schlanken, in der Breite reduzierten Leuchtenkörper ohne sichtbare Schrauben. Sie dient der Beleuchtung von Bäumen, Büschen und vertikalen Flächen mit Streiflicht.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Gehärtetes Glas, 5 mm dick MICRO OVER-ALL, 6 mm dick MINI OVER-ALL, 8 mm dick OVER-ALL. Klare Polycarbonat-Linsen. Befestigungsklammern aus A4-Edelstahl. Isolierende Nylon-Montageplatte für direkte Bodenmontage. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0 m. Doppelte Pulverbeschichtung.

SCHUTZART
IP65 / IP67

SCHUTZKLASSE
KLASSE III

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 08 MICRO OVER-ALL
IK 07 MINI OVER-ALL
IK 09 OVER-ALL



Stromversorgung nicht im Lieferumfang enthalten

FARBEN

.14 Aluminiumgrau

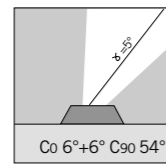
.24 Anthrazitgrau

EINGETRAGENES DESIGN

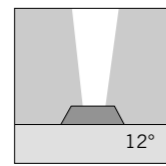


www.simes.it/over-all

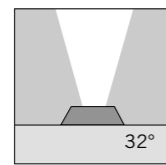
Micro Over-all



S.1925W Asymmetrisch-Optik mit Linse
LED MODUL **3000K** CRI90 260lm 2,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
700mA Vf 3,1V max



S.1920W Spot-Optik mit Linse
LED MODUL **3000K** CRI90 260lm 2,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
700mA Vf 3,1V max



S.1921W Flood-Optik mit Linse
LED MODUL **3000K** CRI90 260lm 2,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
700mA Vf 3,1V max

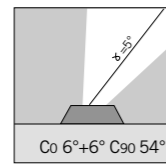
Entferntes Stromversorgungsgerät in konstantem Strom erforderlich Vout 120Vdc max (Seiten 524-525)
Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

Zubehör

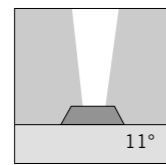


S.1014
ERDSPIß für MICRO OVER-ALL
Polypropylen
Farbe: Schwarz (Code 09)
Gesamtlänge 190mm

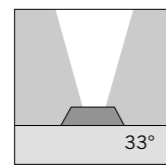
Mini Over-all



S.1905W Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1040lm 8,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 960lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1280lm)
700mA Vf 12,4V max



S.1900W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1040lm 8,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 960lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1280lm)
700mA Vf 12,4V max



S.1901W Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1040lm 8,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 960lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1280lm)
700mA Vf 12,4V max

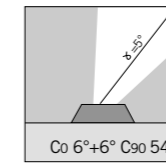
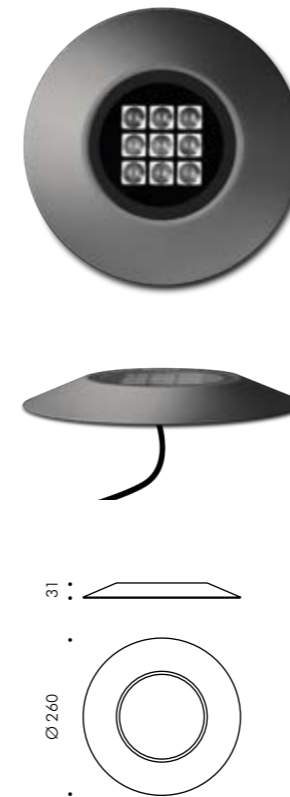
Entferntes Stromversorgungsgerät in konstantem Strom erforderlich Vout 120Vdc max (Seiten 524-525)
Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

Zubehör

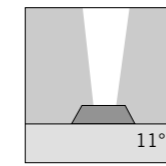


S.3524
ERDSPIß für MINI OVER-ALL und OVER-ALL
Polypropylen
Farbe: Schwarz (Code 09)
Gesamtlänge 270mm

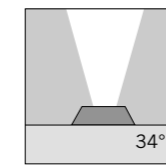
Over-all



S.1915W Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 2340lm 19,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2160lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2880lm)
700mA Vf 27,9V max



S.1910W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 2340lm 19,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2160lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2880lm)
700mA Vf 27,9V max



S.1911W Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 2340lm 19,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2160lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2880lm)
700mA Vf 27,9V max

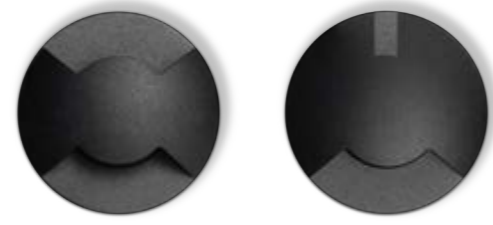
Entferntes Stromversorgungsgerät in konstantem Strom erforderlich Vout 120Vdc max (Seiten 524-525)
Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

Zubehör



S.3524
ERDSPIß für MINI OVER-ALL und OVER-ALL
Polypropylen
Farbe: Schwarz (Code 09)
Gesamtlänge 270mm





Shell ist eine Familie von Micro-Einbauleuchten, die sich ideal für Streiflicht in privaten Umgebungen und Wohnanlagen eignen. Die nicht begehbare Einbauversion ist in zwei Varianten erhältlich, mit einfacher und doppelter Abstrahlung. Die Wandleuchte gibt es mit zwei Abstrahlwinkeln: Wide und Narrow. Beide Varianten werden ohne sichtbare Schrauben an ihrem Einbaugehäuse befestigt.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Optiken mit radialen Linsen. Schutzabdeckung, 5 mm dick. Polycarbonat-Diffusor. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0 m zur Verbindung in der Anschlussdose. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung. Lieferung mit Polypropylen-Verkleidung.

SCHUTZART
IP65 / IP67

SCHUTZKLASSE
KLASSE III

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 10

FARBE

.09 Schwarz

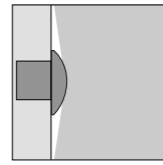
EINGETRAGENES DESIGN



www.simes.it/shell

SHELL Stufenleuchte

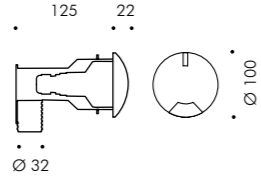
2 Fenster



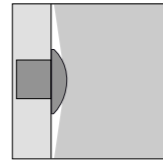
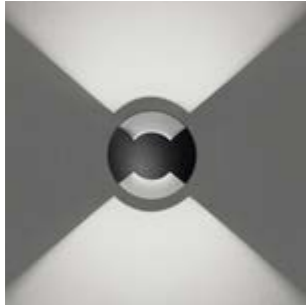
S.4205W

LED MODUL **3000K** CRI90 492lm 5,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 426lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 570lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)



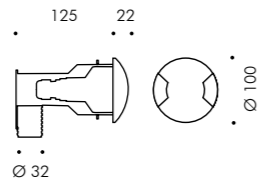
2 Fenster



S.4202W

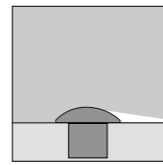
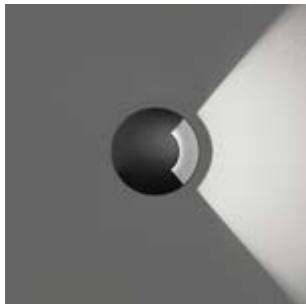
LED MODUL **3000K** CRI90 492lm 5,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 426lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 570lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)



SHELL Bodeneinbau

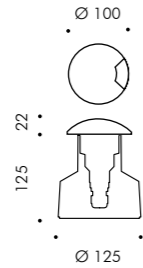
1 Fenster



S.4200W

LED MODUL **3000K** CRI90 492lm 5,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 426lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 570lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)



Private villa, Carmignano, Firenze, Italy © studio AMDB - Arch. Daniela Bianchi and Arch. Alessandro Marcattij - ph. Pietro Savorelli




Continuous Line ist eine begehbare Leuchte, die entwickelt wurde, um Lichtpfade mit perfekter Gleichmäßigkeit und unbegrenzter Länge zu erzeugen. Die Leuchte ist leicht zu installieren und kann jeden Raum mit Stil und Raffinesse verwandeln.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Montagehalterungen und Einbaugeschäse aus eloxiertem Aluminiumstrangpressprofil mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus gehärtetem Glas, 15 mm dick. Lieferung mit Kabel und Steckverbinder. Höchstgewicht 500 kg. Lieferung mit Montagesockel und Aluminium-Einbaugeschäse.

PATENTIERT


SCHUTZART
IP65 / IP67

SCHUTZKLASSE
KLASSE III 

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 10

Stromversorgung nicht im Lieferumfang enthalten

OBERFLÄCHE DES EINBAUGESCHÄSES

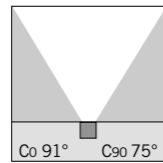
 .13 Eloxiertes Aluminium



www.simes.it/continuous-line

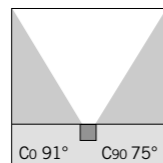


3000K



S.7018W Länge 1,0m
LED MODUL 3000K CRI90 737lm 9,6W
24Vdc PWM

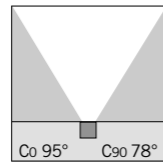
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)



S.7023W Länge 1,5m
LED MODUL 3000K CRI90 1105lm 14,4W
24Vdc PWM

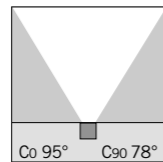
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

TUNABLE WHITE
(2700-4000K)



S.7018T Länge 1,0m
LED MODUL TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80 715lm 12W
24Vdc PWM

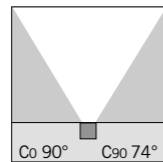
Benötigt externe Spannungsversorgung TUNABLE WHITE mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 526-527)



S.7023T Länge 1,5m
LED MODUL TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80 1072lm 18W
24Vdc PWM

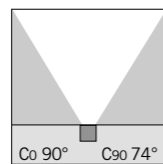
Benötigt externe Spannungsversorgung TUNABLE WHITE mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 526-527)

RGBW
(W 2700K)



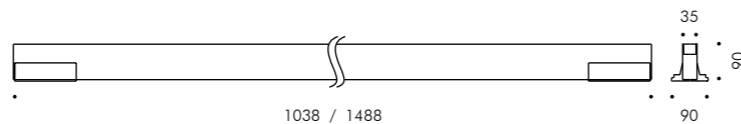
S.7019 Länge 1,0m
LED MODUL RGBW (W=2700K) 215lm 14,4W
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)

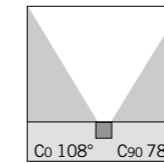


S.7024 Länge 1,5m
LED MODUL RGBW (W=2700K) 322lm 21,6W
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)

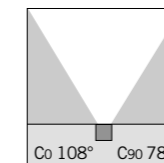


3000K



S.7008W Länge 1,0m
LED MODUL 3000K CRI90 737lm 9,6W
24Vdc PWM

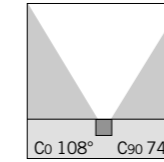
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)



S.7013W Länge 1,5m
LED MODUL 3000K CRI90 1105lm 14,4W
24Vdc PWM

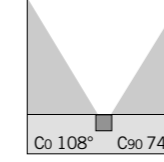
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

TUNABLE WHITE
(2700-4000K)



S.7008T Länge 1,0m
LED MODUL TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80 715lm 12W
24Vdc PWM

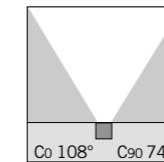
Benötigt externe Spannungsversorgung TUNABLE WHITE mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 526-527)



S.7013T Länge 1,5m
LED MODUL TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80 1072lm 18W
24Vdc PWM

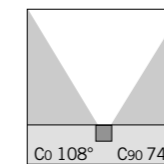
Benötigt externe Spannungsversorgung TUNABLE WHITE mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 526-527)

RGBW
(W 2700K)



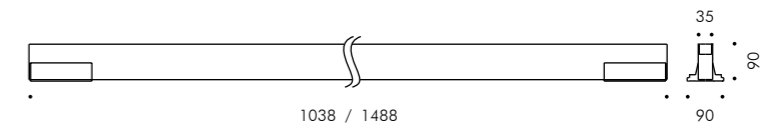
S.7009 Länge 1,0m
LED MODUL RGBW (W=2700K) 215lm 14,4W
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



S.7014 Länge 1,5m
LED MODUL RGBW (W=2700K) 322lm 21,6W
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)







MINILINEAR ist eine Einbauleuchte, die perfekt bündig mit dem Boden abschließt und sich voll und ganz in die Architektur einfügt. Die weiche Akzentbeleuchtung kennzeichnet in unaufdringlicher Weise Wege und Fassaden.

MINIROUND umschließt die elegant bündigen Konturen von Minilinear in einer gekrümmten Struktur, die markante Lichtrahmen erzeugt. Miniround setzt Bäume und grünes Blattwerk, Kollonaden, Skulpturen und Wegbiegungen in Szene.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse und Aluminiumstrangpressprofil mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Frontblende aus seewasserbeständigem Edelstahl AISI 316L, 2 mm dick, oder Aluminium. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H07RN-F und Steckverbinder. Doppelte Pulverbeschichtung.
 Höchstgewicht 500 kg

MINILINEAR VOLLGLAS
 Diffusor aus gehärtetem Glas, 6 mm dick. Silikondichtungen.
 Lieferung mit Aluminium-Einbaugehäuse.

MINILINEAR EDELSTAHL
 Frontblende aus seewasserbeständigem Edelstahl AISI 316L, 3 mm dick Diffusor aus gehärtetem Glas, 10 mm dick.
 Lieferung mit Aluminium-Einbaugehäuse.

MINIROUND
 Diffusor aus gehärtetem Glas, 6 mm dick.
 Lieferung mit Polypropylen-Einbaugehäuse.


EINGETRAGENES DESIGN (MINIROUND)

SCHUTZART
 IP65 / IP67

SCHUTZKLASSE
 KLASSE I Ⓢ

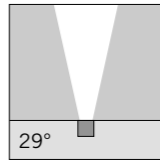
MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 09 MINILINEAR
 IK 08 MINIROUND

OBERFLÄCHE MINILINEAR

 .19 Edelstahl



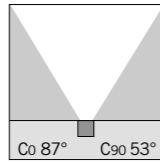
Teilmattiertes Glas



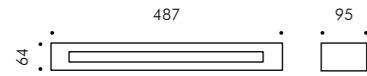
S.5485W Medium-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 1440lm 11,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1380lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1716lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
 auf Anfrage und gegen Aufpreis.
Varianten in der Lichtverteilung: 7°, 39°

Mattiertes Glas

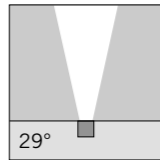


S.5488W
 LED MODUL 3000K CRI80 1260lm 8,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 1197lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1350lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



MINIROUND Vollglas Flächenbündig

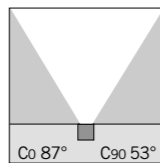
Teilmattiertes Glas



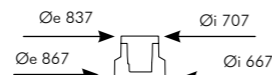
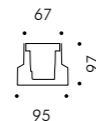
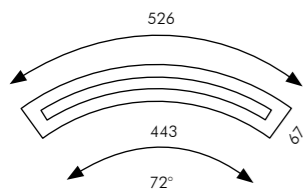
S.5400W Medium-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 1440lm 11,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1380lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1716lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 7°, 39°

Mattiertes Glas

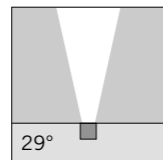
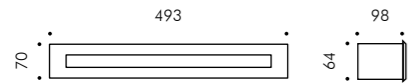


S.5402W
 LED MODUL 3000K CRI80 1260lm 8,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 1197lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1350lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



Private Villa, Sulzano, Brescia, Italy - © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.

Minilinear Teilmattiertes Glas



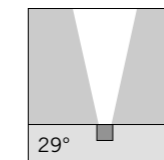
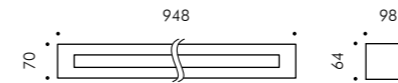
S.5495W.19 Medium-Optik mit Linsen

LED MODUL **3000K** CRI90 1440lm 11,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1380lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1716lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.

Varianten in der Lichtverteilung: 7°, 39°

Minilinear Teilmattiertes Glas

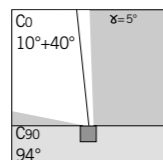
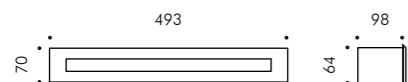


S.5475W.19 Medium-Optik mit Linsen

LED MODUL **3000K** CRI90 2880lm 23,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2760lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3432lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 7°, 39°

Minilinear Teilmattiertes Glas

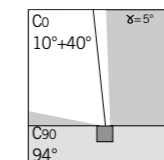
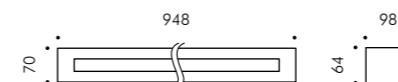


S.5494W.19 Asymmetrisch-Optik mit Linsen

LED MODUL **3000K** CRI80 2100lm 13,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 1995lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2250lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.

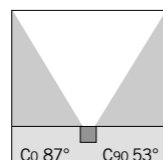
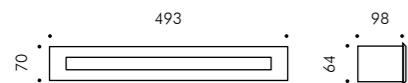
Minilinear Teilmattiertes Glas



S.5474W.19 Asymmetrisch-Optik mit Linsen

LED MODUL **3000K** CRI80 4200lm 27W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 3990lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4500lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

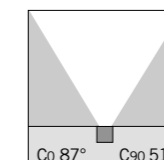
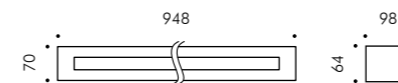
Minilinear Mattiertes Glas



S.5498W.19

LED MODUL **3000K** CRI80 1260lm 8,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 1197lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1350lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Minilinear Mattiertes Glas



S.5478W.19

LED MODUL **3000K** CRI80 2100lm 13,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 1995lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2250lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

NANOLED

Deckeneinbau, Stufenleuchte, Wandeinbau,
Bodeneinbau begehbar



SIMES

NANOLED

NANOLED ist als begehbare Bodeneinbauleuchte, Wand- oder Deckeneinbauleuchte erhältlich, die als wohldefinierte Akzentbeleuchtung oder stimmungsvolle Wegweiser dienen. Das Hauptmerkmal dieser Einbauleuchten ist ihre stark reduzierte Größe (von 3 bis 85 mm Durchmesser). Der Beleuchtungskörper besitzt keine sichtbaren Schrauben und ist vollständig aus Edelstahl 316L gefertigt, um eine hohe Korrosionsbeständigkeit zu gewährleisten. Verringerter Energieverbrauch und hohe Lichtleistung komplettieren das Profil dieses Einbau-Punktstrahlers.

NANOLED FRAME erzeugt einheitliches Licht an den Außenkanten von Fenstern, Nischen, Öffnungen und wandelt sie in atmosphärisch leuchtende Volumina.

Ihr breiter Abstrahlwinkel von 120° erzeugt anmutige Lichteffekte an Wohn- und öffentlichen Gebäuden, an historischen und künstlerischen Fassaden. Nanoled Frame ist eine Einbauleuchte mit extrem kleinen Abmessungen, die sich vollständig in die Architektur integrieren lässt.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Einteiliger Leuchtenkörper aus Edelstahl AISI 316L. Asymmetrischer gehärteter Reflektor mit hohem Sehkomfort, schwarze Oberfläche. Keine sichtbaren Schrauben. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0 m mit Kabelverschraubung. Die Leuchte wird mit O-Ringen am Einbaugeschäube montiert. Lieferung mit Einbaugeschäube aus Polypropylen, mit Ausnahme der Downlight-Version.

BODENEINBAU BEGEHBAR
Höchstgewicht 500 kg

DECKENEINBAU
Lieferung mit zwei Klemmen für einfache Installation in Gipskartondecken mit einer Stärke von 15–30 mm.

FRAME Ø 60 HERVORSTEHENDES GLAS
(Nicht begehbar)
Hervorstehender Reflektor 15 mm aus geformtem Glas.

BODENEINBAU BEGEHBAR BLADE OF LIGHT Ø 85
Höchstgewicht 500 kg

SCHUTZART
IP65 / IP67

SCHUTZKLASSE
KLASSE III

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 08

Stromversorgung nicht im Lieferumfang enthalten

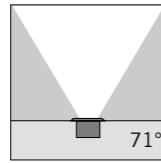
OBERFLÄCHE

.19 Edelstahl



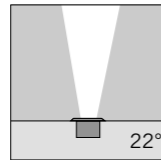
www.simes.it/nanoled

Ø 30mm - Mattiertes Glas

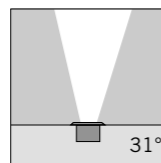
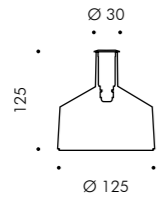


S.3301W.19
LED MODUL **3000K** CRI90 36lm 0,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 34lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 42lm)
24Vdc PWM

Ø 30mm - Transparentes Glas



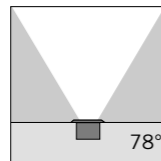
S.3305W.19 Medium-Optik mit Linse
LED MODUL **3000K** CRI90 36lm 0,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 34lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 42lm)
24Vdc PWM



S.3306W.19 Flood-Optik mit Linse
LED MODUL **3000K** CRI90 36lm 0,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 34lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 42lm)
24Vdc PWM

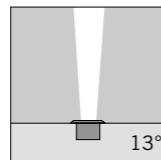
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

Ø 45mm - Mattiertes Glas

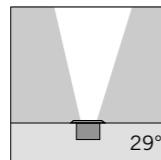
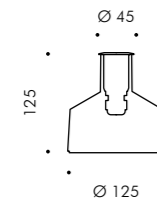


S.3330W.19
LED MODUL **3000K** CRI90 72lm 0,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 69lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 86lm)
24Vdc PWM

Ø 45mm - Transparentes Glas



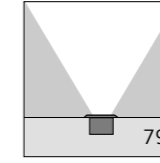
S.3340W.19 Spot-Optik mit Linse
LED MODUL **3000K** CRI90 72lm 0,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 69lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 86lm)
24Vdc PWM



S.3364W.19 Medium-Optik mit Linse
LED MODUL **3000K** CRI90 72lm 0,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 69lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 86lm)
24Vdc PWM

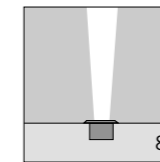
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

Ø 60mm - Mattiertes Glas

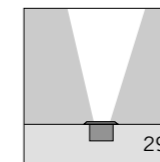
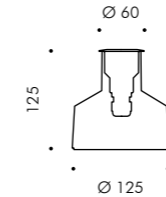


S.3300W.19
LED MODUL **3000K** CRI90 180lm 1,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 173lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 214lm)
24Vdc PWM

Ø 60mm - Transparentes Glas



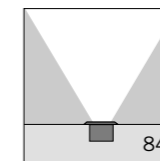
S.3310W.19 Spot-Optik mit Linse
LED MODUL **3000K** CRI90 180lm 1,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 173lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 214lm)
24Vdc PWM



S.3384W.19 Medium-Optik mit Linse
LED MODUL **3000K** CRI90 180lm 1,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 173lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 214lm)
24Vdc PWM

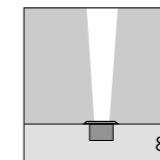
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

Ø 85mm - Mattiertes Glas

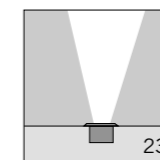
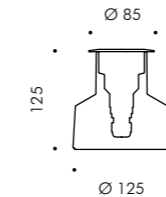


S.3311W.19
LED MODUL **3000K** CRI90 240lm 2,0W
(auf Anfrage 2700K CRI90 230lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 286lm)
24Vdc PWM

Ø 85mm - Transparentes Glas

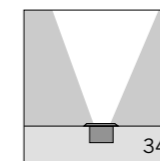


S.3312W.19 Spot-Optik mit Linse
LED MODUL **3000K** CRI90 240lm 2,0W
(auf Anfrage 2700K CRI90 230lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 286lm)
24Vdc PWM



S.3313W.19 Medium-Optik mit Linse
LED MODUL **3000K** CRI90 240lm 2,0W
(auf Anfrage 2700K CRI90 230lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 286lm)
24Vdc PWM

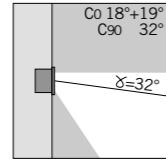
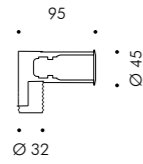
Ø 85mm - Vetro trasparente



S.3315W.19 Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 356lm 3,0W
(auf Anfrage 2700K CRI90 339lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 454lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

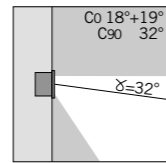
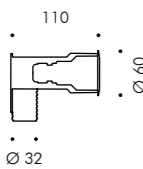
Ø 45mm



S.3354W.19 Asymmetrisch-Optik mit visor
 LED MODUL **3000K** CRI90 72lm 0,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 69lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 86lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

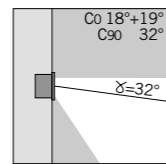
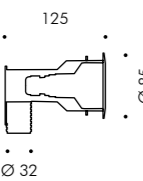
Ø 60mm



S.3374W.19 Asymmetrisch-Optik mit visor
 LED MODUL **3000K** CRI90 180lm 1,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 173lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 214lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

Ø 85mm



S.3317W.19 Asymmetrisch-Optik mit visor
 LED MODUL **3000K** CRI90 240lm 2,0W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 230lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 286lm)
24Vdc PWM

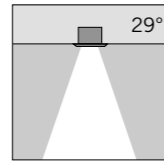
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)



Private villa, Carmignano, Firenze, Italy © studio AMDB - Arch. Daniela Bianchi and Arch. Alessandro Marcattii - ph. Pietro Savorelli

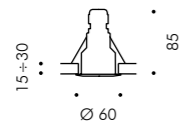
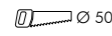


Ø 60mm

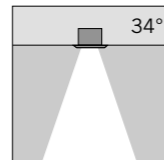


S.3321W.19 Medium-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CR190 180lm 1,4W
 (auf Anfrage 2700K CR190 173lm)
 (auf Anfrage 4000K CR180 214lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc
 mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

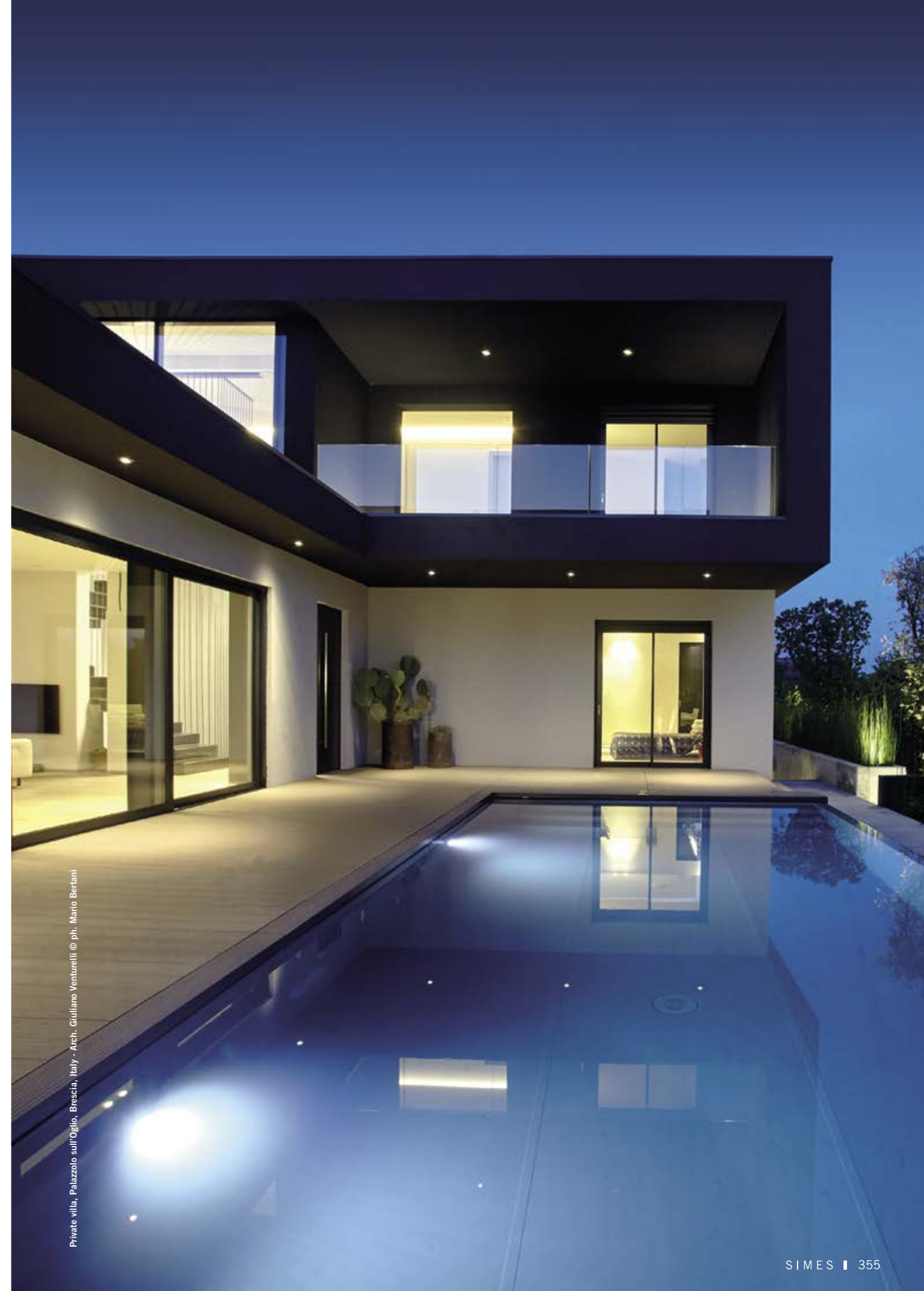
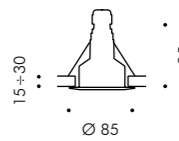
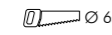


Ø 85mm



S.3319W.19 Flood-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CR190 356lm 3,0W
 (auf Anfrage 2700K CR190 339lm)
 (auf Anfrage 4000K CR180 454lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc
 mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

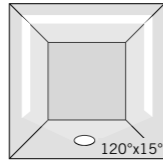


Private villa, Palazzolo sull'Oglio, Brescia, Italy - Arch. Giuliano Venturini © ph. Mario Bertani

NANOLED FRAME Ø 60mm - Fenstern Lichtklinge

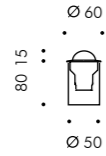
SIMES

Ø 60mm
Hervorstehendes Glas
(Nicht begehbar)



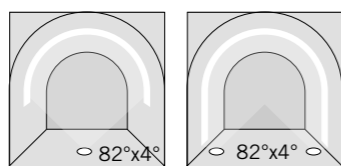
S.3390W.19 Lichtklinge Optik-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI80 171lm 1,4W
(auf Anfrage 2700K CRI80 157lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 180lm)
24Vdc PWM
Mit radialer Linse 120°x15°

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc
mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)



NANOLED Ø 85mm - Begehbar Lichtklinge

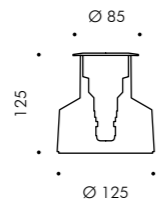
Ø 85mm
Flacher Diffusor



S.3316W.19 Lichtklinge Optik-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI80 240lm 1,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 220lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 252lm)
24Vdc PWM
Mit radialer Linse 82°x4°

Für eine korrekte Beleuchtung der
ganzen Öffnung sind zwei Produkte
empfohlen (siehe Bilder unten).

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc
mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)





Plano und Compact Comfort sind zwei Leuchtenfamilien für den Bodeneinbau, die sich durch eine geringe Einbautiefe und hervorragende optische Steuerung auszeichnen. Die Lichtverteilung auf den Oberflächen wird maximiert und ist dank der kippbaren Optik zusätzlich präzisierbar.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Frontblende aus seewasserbeständigem Edelstahl AISI 316L, 2 mm dick, oder Aluminium. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H07RN-F und Steckverbinder. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung. Höchstgewicht 1000 kg

SCHUTZART
 IP65 / IP67

SCHUTZKLASSE
 KLASSE I Ⓢ

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 09

PLANO COMFORT
 Diffusor aus gehärtetem Glas, 6 mm dick PLANO COMFORT 120, 8 mm dick PLANO COMFORT 190 und 260. Lieferung mit Einbaugehäuse aus Polypropylen mit Außenkante aus Edelstahl.

OBERFLÄCHE COMPACT

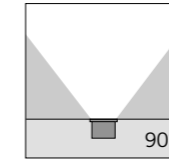
.19 Edelstahl

COMPACT COMFORT
 Frontblende aus seewasserbeständigem Edelstahl AISI 316L, 2 mm dick. Diffusor aus gehärtetem Glas, 12 mm dick. Lieferung mit Einbaugehäuse aus Polypropylen.





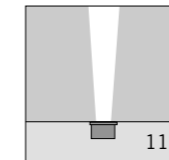
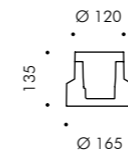
Ø 120mm - Mattiertes Glas



S.5434W

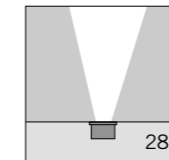
LED MODUL **3000K** CRI90 194lm 1,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 179lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 238lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Nicht schwenkbar

Ø 120mm - Transparentes Glas



S.5426W Spot-Optik mit Linsen

LED MODUL **3000K** CRI90 520lm 4,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 480lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 640lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Circuito LED basculante ±15°

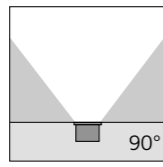


S.5428W Medium-Optik mit Linsen

LED MODUL **3000K** CRI90 520lm 4,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 480lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 640lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Circuito LED basculante ±15°

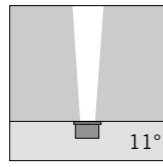
Varianten in der Lichtverteilung:
 65°, 10°x44° und asymmetrisch

Ø 190mm - Mattiertes Glas

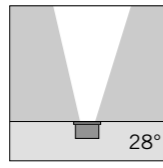


S.5451W
LED MODUL **3000K** CRI90 1106lm 8,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1087lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1490lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Nicht schwenkbar

Ø 190mm - Transparentes Glas

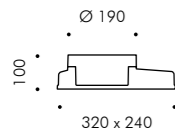


S.5440W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1265lm 9,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1167m)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1557lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
SchwenkbaR ±10°

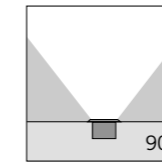


S.5441W Medium-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1265lm 9,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1167m)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1557lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
SchwenkbaR ±10°

Varianten in der Lichtverteilung:
65°, 10°x44° und asymmetrisch

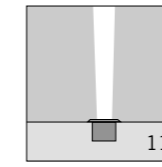


Ø 200mm - Mattiertes Glas

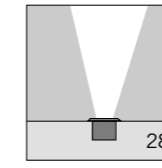


S.5181W.19
LED MODUL **3000K** CRI90 1106lm 8,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1087lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1490lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Nicht schwenkbar

Ø 200mm - Transparentes Glas

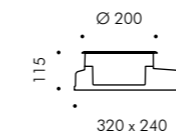


S.5110W.19 Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1265lm 9,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1167m)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1557lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
SchwenkbaR ±10°

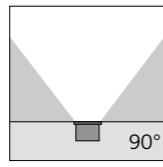


S.5111W.19 Medium-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1265lm 9,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1167m)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1557lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
SchwenkbaR ±10°

Varianten in der Lichtverteilung:
65°, 10°x44° und asymmetrisch

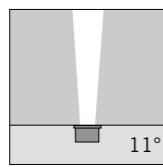


Ø 260mm - Mattiertes Glas

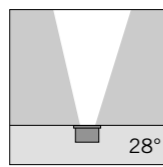


S.5460W
LED MODUL **3000K** CRI90 1215lm 9,0W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1125lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1305lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Nicht schwenkbar

Ø 260mm - Transparentes Glas

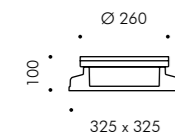


S.5465W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 2249lm 17,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2075lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2768lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
SchwenkbaR ±10°

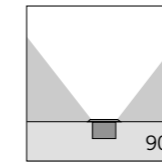


S.5466W Medium-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 2249lm 17,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2075lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2768lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
SchwenkbaR ±10°

Varianten in der Lichtverteilung:
65°, 10°x44° und asymmetrisch

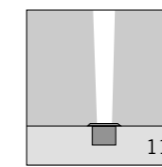


Ø 275mm - Mattiertes Glas

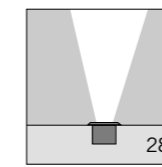


S.5128W.19
LED MODUL **3000K** CRI90 1215lm 9,0W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1125lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1305lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Nicht schwenkbar

Ø 275mm - Transparentes Glas

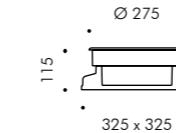


S.5135W.19 Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 2249lm 17,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2075lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2768lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
SchwenkbaR ±10°



S.5136W.19 Medium-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 2249lm 17,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2075lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2768lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
SchwenkbaR ±10°

Varianten in der Lichtverteilung:
65°, 10°x44° und asymmetrisch







Zip Comfort ist mit ihrer großen Bandbreite an Lösungen die richtige Antwort für zahlreiche Beleuchtungsprojekte. Sie ist in runder oder quadratischer Form und in vier Größen erhältlich, sowie mit Vorsteckring in zwei Ausführungen: Edelstahl oder schwarz lackiertes Aluminium. Zip Comfort ermöglicht durch Verwendung von Abdeckungen vier verschiedene Abstrahlwinkel, von einer weichen, diffusen Wirkung bis zu einer engen oder asymmetrischen Lichtverteilung. Der breitere Abstrahlwinkel wird durch einen doppelten Innenreflektor mit hohem Sehkomfort und COB-LED erzielt. Aufgrund der kippbaren Optik ist die Lichtverteilung äußerst präzise.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Frontblende aus seewasserbeständigem Edelstahl AISI 316L, 2 mm dick, oder Aluminium. Diffusor aus gehärtetem Glas, 8 mm dick MICROZIP, 8 mm dick MINIZIP, 10 mm dick ZIP, 12 mm dick MEGAZIP. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H07RN-F (H05RN-F bei MICROZIP) und Steckverbinder. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung. Lieferung mit Einbaugehäuse aus Polypropylen.

Höchstgewicht:
 500Kg MICROZIP, MINIZIP
 1000Kg ZIP, MEGAZIP

SCHUTZART
 IP65 / IP67

SCHUTZKLASSE
 KLASSE I Ⓢ
 KLASSE III Ⓢ RGBW

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 09

FARBEN UND OBERFLÄCHEN

.09 Schwarz

.19 Edelstahl

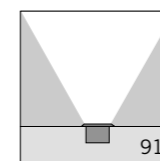




Klippen Concert Hall, Kristiansand, Norway © ph. Halvor Gudim / Fagerhult AS

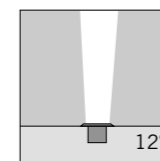
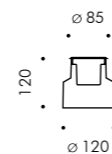
MICROZIP COMFORT Rund Edelstahl

Mattiertes Glas



S.8814W.19
LED MODUL 3000K CRI90 141lm 1,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 129lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 173lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Nicht schwenkbar

Transparentes Glas

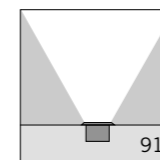


S.8811W.19 Spot-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI90 260lm 2,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung:
34°, 65° und 10°x44°

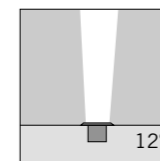
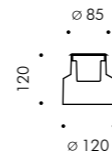
MICROZIP COMFORT Rund Aluminium

Mattiertes Glas



S.7814W
LED MODUL 3000K CRI90 141lm 1,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 129lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 173lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Nicht schwenkbar

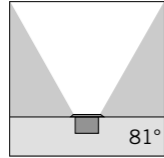
Transparentes Glas



S.7811W Spot-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI90 260lm 2,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar ±15°

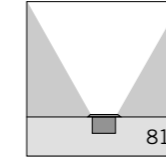
Varianten in der Lichtverteilung:
34°, 65° und 10°x44°

Mattiertes Glas



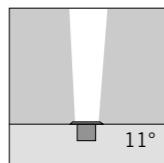
S.8805W.19
LED MODUL 3000K CRI90 194lm 1,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 179lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 238lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Nicht schwenkbar

Mattiertes Glas



S.7805W
LED MODUL 3000K CRI90 194lm 1,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 179lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 238lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Nicht schwenkbar

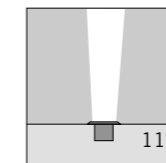
Transparentes Glas



S.8831W.19 Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 520lm 4,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 480lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 640lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

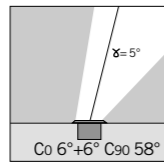
Transparentes Glas



S.7831W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 520lm 4,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 480lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 640lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar ±15°

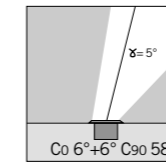
Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

Transparentes Glas



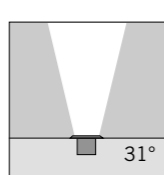
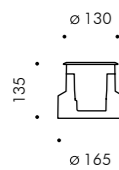
S.8832W.19 Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 520lm 4,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 480lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 640lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar ±5°

Transparentes Glas



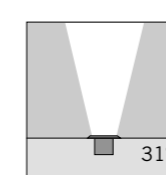
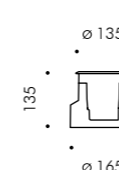
S.7832W Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 520lm 4,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 480lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 640lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar ±5°

Transparentes Glas



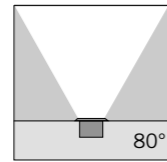
S.8833W.19 Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 657lm 6,6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 627lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 837lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar ±15°

Transparentes Glas



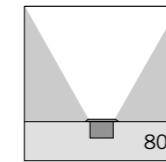
S.7833W Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 657lm 6,6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 627lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 837lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar ±15°

Mattiertes Glas



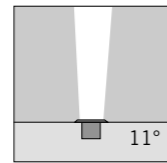
S.8864W.19
LED MODUL **3000K** CRI90 1106lm 8,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1087lm
(auf Anfrage 4000K CRI80 1490lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nicht schwenkbar

Mattiertes Glas



S.7864W
LED MODUL **3000K** CRI90 1106lm 8,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1087lm
(auf Anfrage 4000K CRI80 1490lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nicht schwenkbar

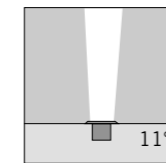
Transparentes Glas



S.8891W.19 Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1813lm 14,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1748lm
(auf Anfrage 4000K CRI80 2331lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

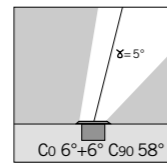
Transparentes Glas



S.7891W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1813lm 14,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1748lm
(auf Anfrage 4000K CRI80 2331lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°

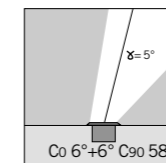
Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

Transparentes Glas



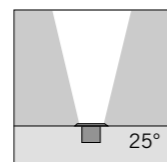
S.8892W.19 Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1520lm 14,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1748lm
(auf Anfrage 4000K CRI80 2331lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±5°

Transparentes Glas



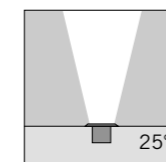
S.7892W Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1520lm 14,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1748lm
(auf Anfrage 4000K CRI80 2331lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±5°

Transparentes Glas



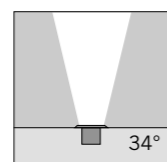
S.8893W.19 Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 1448lm 11,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1391lm
(auf Anfrage 4000K CRI80 1734lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°

Transparentes Glas



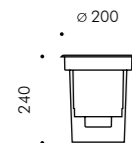
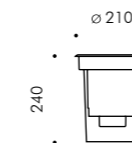
S.7893W Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 1448lm 11,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1391lm
(auf Anfrage 4000K CRI80 1734lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°

Transparentes Glas



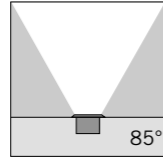
S.8890.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL **RGBW (W=3000K)** 1096lm 15,9W
24V PWM
Schwenkbar ±15°

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit
konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler
(Seiten 528-529)



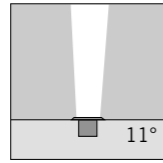


Mattiertes Glas



S.8568W.19
LED MODUL 3000K CRI90 1238lm 10,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1176lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1651lm)
220V-240V AC 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nicht schwenkbar

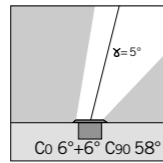
Transparentes Glas



S.8500W.19 Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 3900lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3601lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4800lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

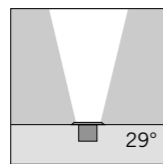
Varianten in der Lichtverteilung:
65° e 10°x44°

Transparentes Glas



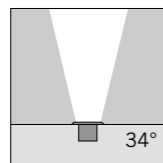
S.8501W.19 Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 3900lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3601lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4800lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar $\pm 5^\circ$

Transparentes Glas



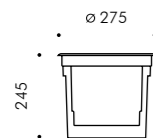
S.8502W.19 Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 3643lm 28,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3419lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4306lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Transparentes Glas

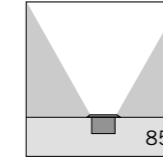


S.8505.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL RGBW (W=3000K) 1827lm 26,6W
24V PWM
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)

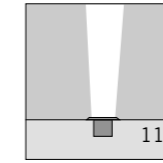


Mattiertes Glas



S.8578W
LED MODUL 3000K CRI90 1238lm 10,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1176lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1651lm)
220V-240V AC 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nicht schwenkbar

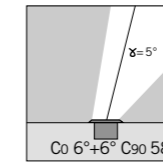
Transparentes Glas



S.8570W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 3900lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3601lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4800lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

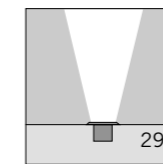
Varianten in der Lichtverteilung:
65° e 10°x44°

Transparentes Glas

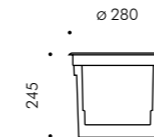


S.8571W Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 3900lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3601lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4800lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar $\pm 5^\circ$

Transparentes Glas



S.8572W Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 3643lm 28,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3419lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4306lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$



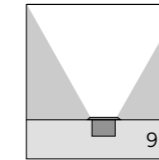
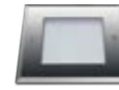


Musée du Château de Mayenne, Mayenne, France © Simes S.p.A.

MICROZIP COMFORT Quadratisch Edelstahl

SIMES

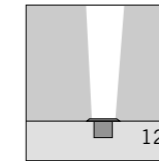
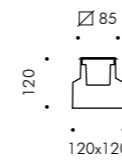
Mattiertes Glas



S.8819W.19

LED MODUL 3000K CRI90 141lm 1,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 129lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 173lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Nicht schwenkbar

Transparentes Glas



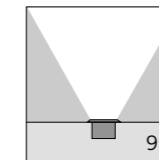
S.8815W.19 Spot-Optik mit Linse

LED MODUL 3000K CRI90 260lm 2,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung:
 34°, 65° und 10°x44°

MICROZIP COMFORT Quadratisch Aluminium

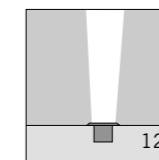
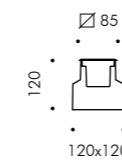
Mattiertes Glas



S.7819W

LED MODUL 3000K CRI90 141lm 1,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 129lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 173lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Nicht schwenkbar

Transparentes Glas

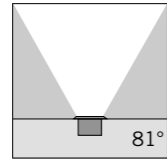


S.7815W Spot-Optik mit Linse

LED MODUL 3000K CRI90 260lm 2,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°

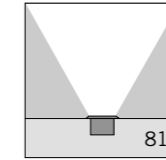
Varianten in der Lichtverteilung:
 34°, 65° und 10°x44°

Mattiertes Glas



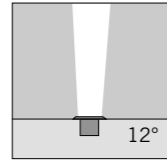
S.8825W.19
LED MODUL **3000K** CRI90 194lm 1,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 179lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 238lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Nicht schwenkbar

Mattiertes Glas



S.7825W
LED MODUL **3000K** CRI90 194lm 1,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 179lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 238lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Nicht schwenkbar

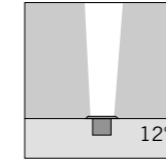
Transparentes Glas



S.8835W.19 Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 774lm 6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

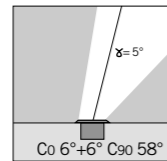
Transparentes Glas



S.7835W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 774lm 6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

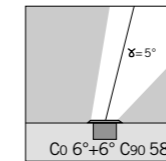
Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

Transparentes Glas



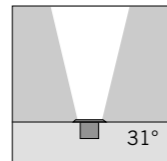
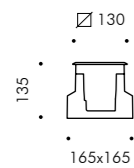
S.8836W.19 Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 774lm 6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 5^\circ$

Transparentes Glas



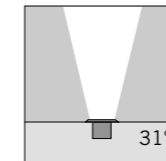
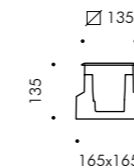
S.7836W Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 774lm 6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 5^\circ$

Transparentes Glas



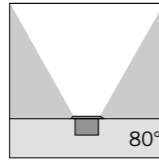
S.8837W.19 Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 657lm 6,6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 627lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 837lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Transparentes Glas



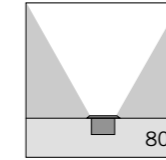
S.7837W Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 657lm 6,6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 627lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 837lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Mattiertes Glas



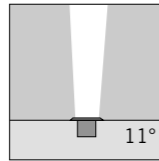
S.8884W.19
LED MODUL **3000K** CRI90 1106lm 8,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1087lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1490lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nicht schwenkbar

Mattiertes Glas



S.7884W
LED MODUL **3000K** CRI90 1106lm 8,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1087lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1490lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nicht schwenkbar

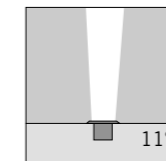
Transparentes Glas



S.8895W.19 Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1813lm 14,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1748lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2331lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

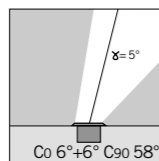
Transparentes Glas



S.7895W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1813lm 14,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1748lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2331lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°

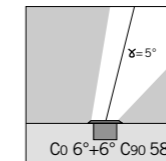
Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

Transparentes Glas



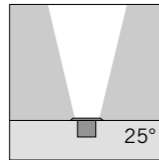
S.8896W.19 Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1520lm 14,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1748lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2331lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±5°

Transparentes Glas



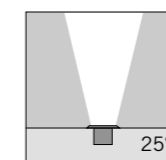
S.7896W Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1520lm 14,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1748lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2331lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±5°

Transparentes Glas



S.8897W.19 Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 1448lm 11,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1391lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1734lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°

Transparentes Glas



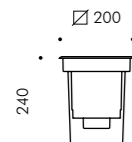
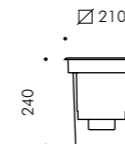
S.7897W Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 1448lm 11,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1391lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1734lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°

Transparentes Glas



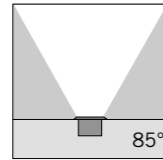
S.8899.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL **RGBW (W=3000K)** 1096lm 15,9W
24V PWM
Schwenkbar ±15°

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



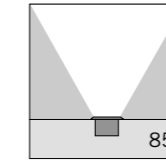


Mattiertes Glas



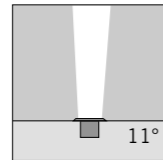
S.8588W.19
LED MODUL **3000K** CRI90 1238lm 10,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1176lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1651lm)
220V-240V AC 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nicht schwenkbar

Mattiertes Glas



S.8598W
LED MODUL **3000K** CRI90 1238lm 10,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1176lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1651lm)
220V-240V AC 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nicht schwenkbar

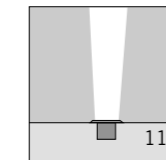
Transparentes Glas



S.8580W.19 Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 3900lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3601lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4800lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

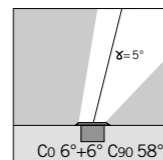
Transparentes Glas



S.8590W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 3900lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3601lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4800lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

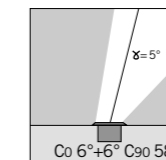
Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

Transparentes Glas



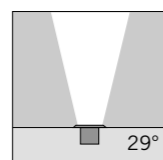
S.8581W.19 Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 3900lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3601lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4800lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar $\pm 5^\circ$

Transparentes Glas



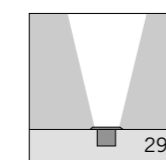
S.8591W Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 3900lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3601lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4800lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar $\pm 5^\circ$

Transparentes Glas



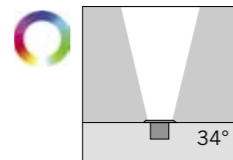
S.8582W.19 Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 3643lm 28,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3419lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4306lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Transparentes Glas



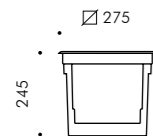
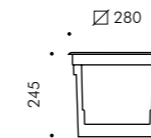
S.8592W Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 3643lm 28,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3419lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4306lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Transparentes Glas



S.8585.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL **RGBW (W=3000K)** 1827lm 26,6W
24V PWM
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



Der Projektbedarf an einer befahrbaren Einbauleuchte mit geringer Einbautiefe führte zur Entwicklung von Ring Comfort, einer Leuchte, die sich durch einen Vorsteckring aus Edelstahl, hohe mechanische Beständigkeit und eine hervorragende Lichtleistung auszeichnet. Ring Comfort bietet durch Verwendung von Abdeckungen vier verschiedene Abstrahlwinkel, von einer weichen, diffusen Wirkung bis zu einem engen oder asymmetrischen Lichtstrahl. Der breitere Abstrahlwinkel wird durch einen doppelten Innenreflektor mit hohem Sehkomfort und COB-LED erzielt. Aufgrund der kippbaren Optik ist die Lichtverteilung äußerst präzise.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Vorsteckring aus seewasserbeständigem Edelstahl AISI 316L, 3 mm dick. Diffusor aus gehärtetem Glas, 12 mm dick MICRORING COMFORT, 15 mm dick MINIRING COMFORT, 19 mm dick RING / MEGARING COMFORT. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H07RN-F und Steckverbinder. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung. Lieferung mit Polypropylen-Einbaugehäuse.

Höchstgewicht 5000Kg - 30Km/h

SCHUTZART
 IP65 / IP67

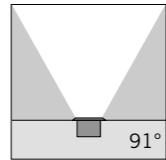
SCHUTZKLASSE
 KLASSE I Ⓢ

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 10

OBERFLÄCHE
 .19 Edelstahl

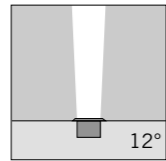


Mattiertes Glas



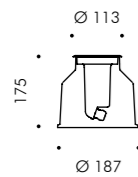
S.4946W.19
 LED MODUL **3000K** CRI90 140lm 1,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 129lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 173lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Nicht schwenkbar

Transparentes Glas

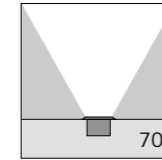


S.7900W.19 Spot-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 260lm 2,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Varianten in der Lichtverteilung:
 34°, 65°, 10°x44° und asymmetrisch

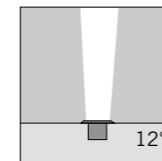


Mattiertes Glas



S.4957W.19
 LED MODUL **3000K** CRI90 421lm 3,0W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 389lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 519lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Nicht schwenkbar

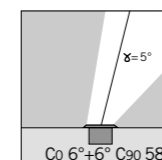
Transparentes Glas



S.7910W.19 Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 774lm 6W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar $\pm 15^\circ$

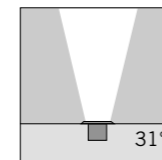
Varianten in der Lichtverteilung:
 65° und 10°x44°

Transparentes Glas

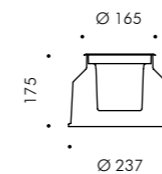


S.7911W.19 Asymmetrisch-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 774lm 6W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar $\pm 5^\circ$

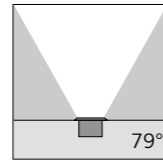
Transparentes Glas



S.7912W.19 Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 657lm 6,6W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 627lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 837lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar $\pm 15^\circ$



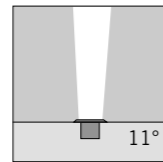
Mattiertes Glas



S.4971W.19
LED MODUL **3000K** CRI90 1106lm 8,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1087lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1490lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Nicht schwenkbar

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
auf Anfrage und gegen Aufpreis.

Transparentes Glas

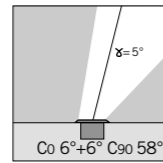


S.7920W.19 Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1813lm 14,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1748lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2331lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
auf Anfrage und gegen Aufpreis.

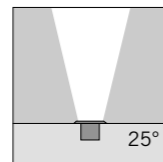
Transparentes Glas



S.7921W.19 Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1813lm 14,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1748lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2331lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 5^\circ$

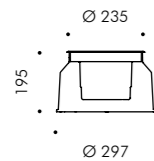
Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
auf Anfrage und gegen Aufpreis.

Transparentes Glas

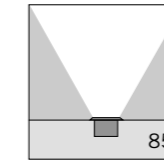


S.7922W.19 Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 1448lm 11,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1391lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1734lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
auf Anfrage und gegen Aufpreis.



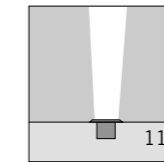
Mattiertes Glas



S.4908W.19
LED MODUL **3000K** CRI90 1215lm 9,0W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1125lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1305lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Nicht schwenkbar

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
auf Anfrage und gegen Aufpreis.

Transparentes Glas

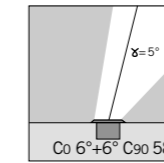


S.7930W.19 Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 3900lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3601lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4800lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
auf Anfrage und gegen Aufpreis.

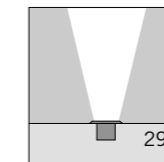
Transparentes Glas



S.7931W.19 Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 3900lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3601lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4800lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 5^\circ$

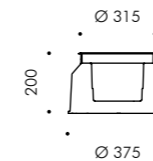
Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
auf Anfrage und gegen Aufpreis.

Transparentes Glas



S.7932W.19 Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 3643lm 28,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3419lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1306lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung
auf Anfrage und gegen Aufpreis.





Suit ist eine leistungsfähige befahrbare Aufbauleuchte mit strahlenförmigem Lichtaustritt. Sie bietet eine hohe mechanische Beständigkeit und leichte und sichere Installation, da aufgrund des Ankerflansches kein Einbau nötig ist. Für Anwendungen in nicht befahrenen Bereichen kann Suit ohne Flansch installiert werden. Die Leuchte ist mit 1 Fenster, 2 Fenstern bei 180° oder 90° und 4 Fenstern erhältlich.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Polymer-Reflektor mit Aluminiumverkleidung. Schutzabdeckung, 5 mm dick. Polycarbonat-Diffusor. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H07RN-F 5,0 m. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MICROSUIT
 Erfordert 700 mA-Fernspeisung mit konstanter Gleichspannung.

**PATENTIERTES
 EINGETRAGENES DESIGN**

SCHUTZART
 IP65 / IP67

SCHUTZKLASSE
 KLASSE III ⚡ MICROSUIT
 KLASSE I ⚡ MINISUIT, SUIT

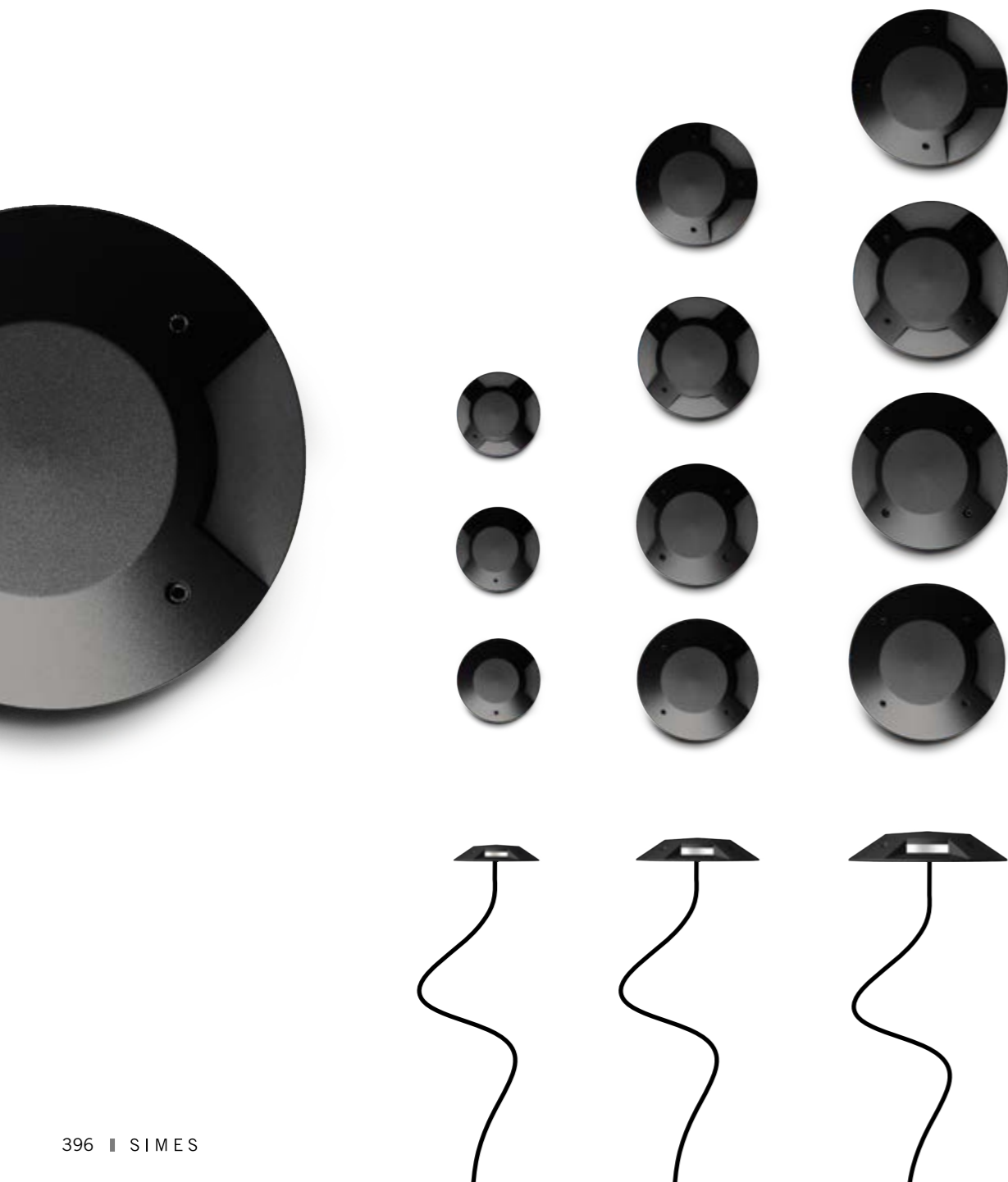
MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 10



FARBEN

.09 Schwarz

.14 Aluminiumgrau

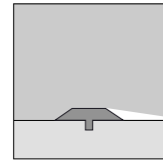
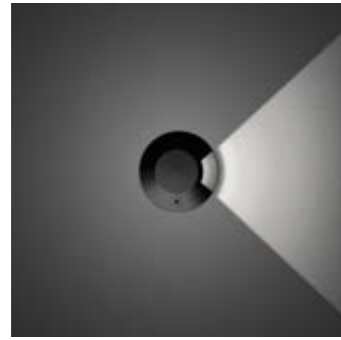


www.simes.it/suit



MICROSUIT 700mA

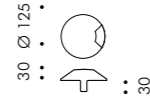
1 Fenster mit Linse



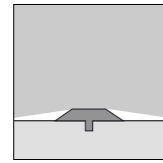
S.5681N
LED MODUL **4000K** CRI80 346lm 2,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 310lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 330lm)
max 700mA (Vf 3,1V)

Entferntes Stromversorgungsgerät in konstantem Strom
erforderlich Vout 120Vdc max (Seiten 524-525)

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5680 nicht im Lieferumfang)



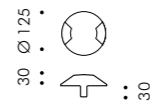
2 Fenstern mit Linse



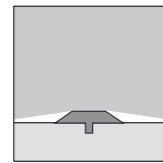
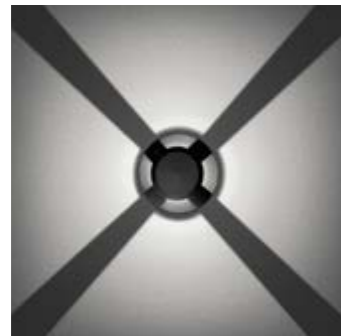
S.5683N
LED MODUL **4000K** CRI80 346lm 2,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 310lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 330lm)
max 700mA (Vf 3,1V)

Entferntes Stromversorgungsgerät in konstantem Strom
erforderlich Vout 120Vdc max (Seiten 524-525)

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5680 nicht im Lieferumfang)



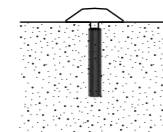
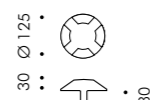
4 Fenstern mit Linse



S.5685N
LED MODUL **4000K** CRI80 346lm 2,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 310lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 330lm)
max 700mA (Vf 3,1V)

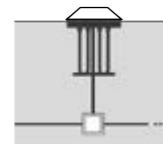
Entferntes Stromversorgungsgerät in konstantem Strom
erforderlich Vout 120Vdc max (Seiten 524-525)

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5680 nicht im Lieferumfang)

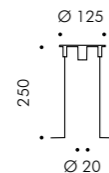


INSTALLATION VON MICROSUIT

Microsuit ist eine befahrbare Bodenaufbauleuchte. Die auf der Unterseite hervorstehende Kabelaufnahme wird direkt in den Wellschlauch eingeführt, der einen Durchmesser von mindestens 32 mm besitzen muss.



BEI INSTALLATIONEN IN FAHRBAHNEN FÜR FAHRZEUGVERKEHR
erfolgt die Montage mittels der Flanschplatte für Bodenmontage. Die Flanschplatte für Bodenmontage ermöglicht eine Überrollbarkeit mit einem maximalen Gewicht von 4000Kg bei einer maximalen Geschwindigkeit von 10km/h.



S.5680

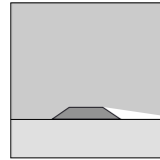
Die MICROSUIT FLANSCHPLATTE

für Bodenmontage muß einbetoniert werden. Die Flanschplatte wird inklusive der notwendigen V4A Edelstahlschrauben ausgeliefert.

Puig Tower, Barcelona, Spain - Arch. Rafael Moneo + Antonio Puig, Josep Riu GCA Architects + Lucho Marcial © Ph. Rafael Vargas

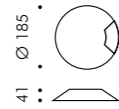


1 Fenster mit Reflektor

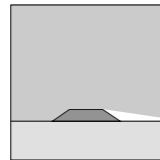


S.5695N
LED MODUL **4000K** CRI80 181lm 1,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 162lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 173m)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5699 nicht im Lieferumfang)

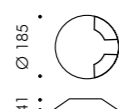


2 Fenstern 180° mit Reflektor

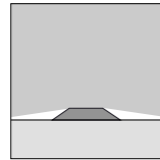


S.5696N
2 x LED MODUL **4000K** CRI80 181lm 1,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 162lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 173m)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5699 nicht im Lieferumfang)

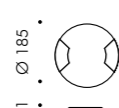


2 Fenstern mit Reflektor

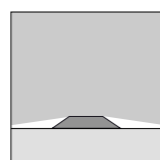


S.5697N
2 x LED MODUL **4000K** CRI80 181lm 1,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 162lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 173m)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5699 nicht im Lieferumfang)

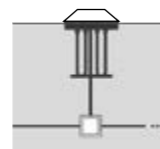
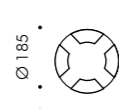


4 Fenstern mit Reflektor

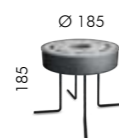


S.5698N
4 x LED MODUL **4000K** CRI80 181lm 1,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 162lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 173m)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5699 nicht im Lieferumfang)



BEI INSTALLATIONEN IN FAHRBAHNEN FÜR FAHRZEUGVERKEHR erfolgt die Montage mittels der Flanschplatte für Bodenmontage. Die Flanschplatte für Bodenmontage ermöglicht eine Überrollbarkeit mit einem maximalen Gewicht von 4000Kg bei einer maximalen Geschwindigkeit von 10km/h.

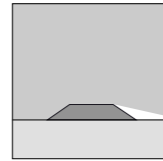
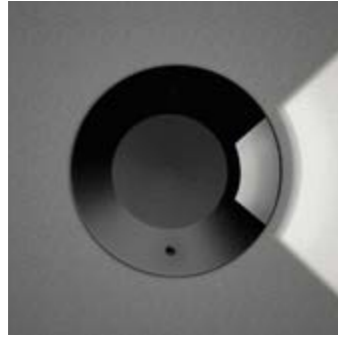


S.5699
Die MINISUIT FLANSCHPLATTE für Bodenmontage muß einbetoniert werden. Die Flanschplatte wird inklusive der notwendigen V4A Edelstahlschrauben ausgeliefert.



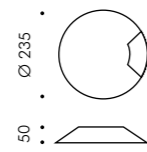
Walkway, Locarno, Switzerland © Simes S.p.A.

1 Fenster mit Reflektor

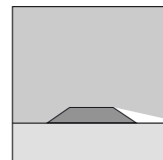


S.5691N
LED MODUL **4000K** CRI80 346lm 2,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 310lm
(auf Anfrage 3000K CRI80 330lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5690 nicht im Lieferumfang)

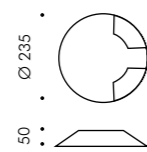


2 Fenstern 180° mit Reflektor

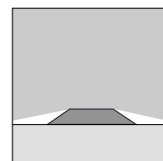


S.5692N
2 x LED MODUL **4000K** CRI80 346lm 2,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 310lm
(auf Anfrage 3000K CRI80 330lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5690 nicht im Lieferumfang)

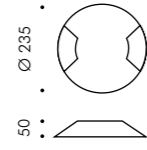


2 Fenstern mit Reflektor

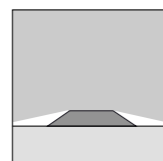


S.5693N
2 x LED MODUL **4000K** CRI80 346lm 2,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 310lm
(auf Anfrage 3000K CRI80 330lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5690 nicht im Lieferumfang)

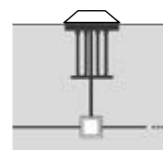
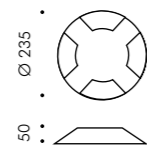


4 Fenstern mit Reflektor

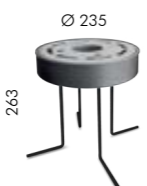


S.5694N
4 x LED MODUL **4000K** CRI80 346lm 2,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 310lm
(auf Anfrage 3000K CRI80 330lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5690 nicht im Lieferumfang)



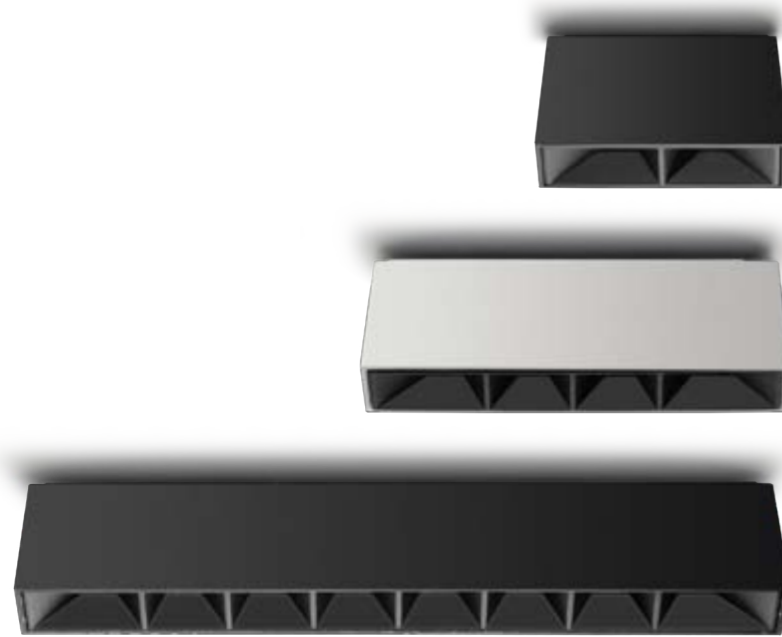
BEI INSTALLATIONEN IN FAHRBAHNEN FÜR FAHRZEUGVERKEHR
erfolgt die Montage mittels der Flanschplatte für Bodenmontage.
Die Flanschplatte für Bodenmontage ermöglicht eine Überrollbarkeit
mit einem maximalen Gewicht von 4000Kg bei einer maximalen
Geschwindigkeit von 10km/h.



S.5690
Die SUIT FLANSCHPLATTE
für Bodenmontage muß einbetoniert werden. Die Flanschplatte wird
inklusive der notwendigen V4A Edelstahlschrauben ausgeliefert.



MAINA Headquarter Arch. Gianni Arnaudo, Fossano, Cuneo, Italy © Ph.Mario Bertani



Ceiling ist eine Familie von Aufbau-Downlights mit klaren Linien und kompakter Größe, die sich perfekt in jeden Kontext und jede Architektur einfügen. Die zurückversetzten Komfort-Optiken sorgen für vollständige Blendfreiheit und eine hervorragende Verteilung des Lichtstrahls. Ceiling ist in drei Größen erhältlich, alle mit einer geringen Höhe von nur 55 mm. Da das Leuchtengehäuse mit einem Klemmmechanismus am Montagesockel befestigt wird, kommt Ceiling ganz ohne sichtbare Schrauben aus.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Polymer-Reflektoren mit Aluminiumverkleidung. Schwarze Nylon-Blenden. Diffusor aus gehärtetem Glas, 5 mm dick, zurückversetzt zwischen den Aluminium-Reflektoren und den schwarzen Nylon-Blenden.
 Verdeckte Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung vorverdrahtet mit zweiadrigem Flachkabel 5,0 m. Doppelte Pulverbeschichtung.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
 IP65

SCHUTZKLASSE
 KLASSE III

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 07

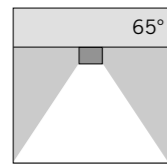
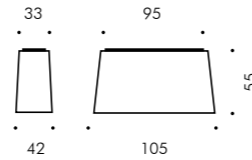
FARBEN

.01 Weiß (schwarze Optik)

.09 Schwarz (schwarze Optik)



2 LED

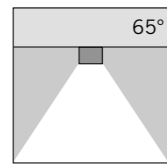
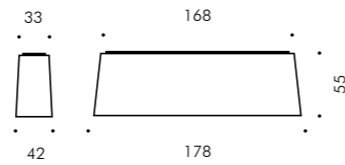


S.9060W Wide Flood-Optik mit Reflektor

LED MODUL **3000K** CRI90 520lm 4,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 480lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 640lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

4 LED

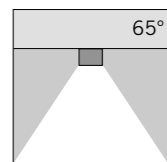
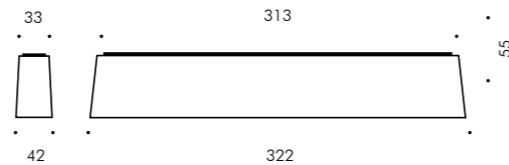


S.9065W Wide Flood-Optik mit Reflektor

LED MODUL **3000K** CRI90 1040lm 8,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 960lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1280lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

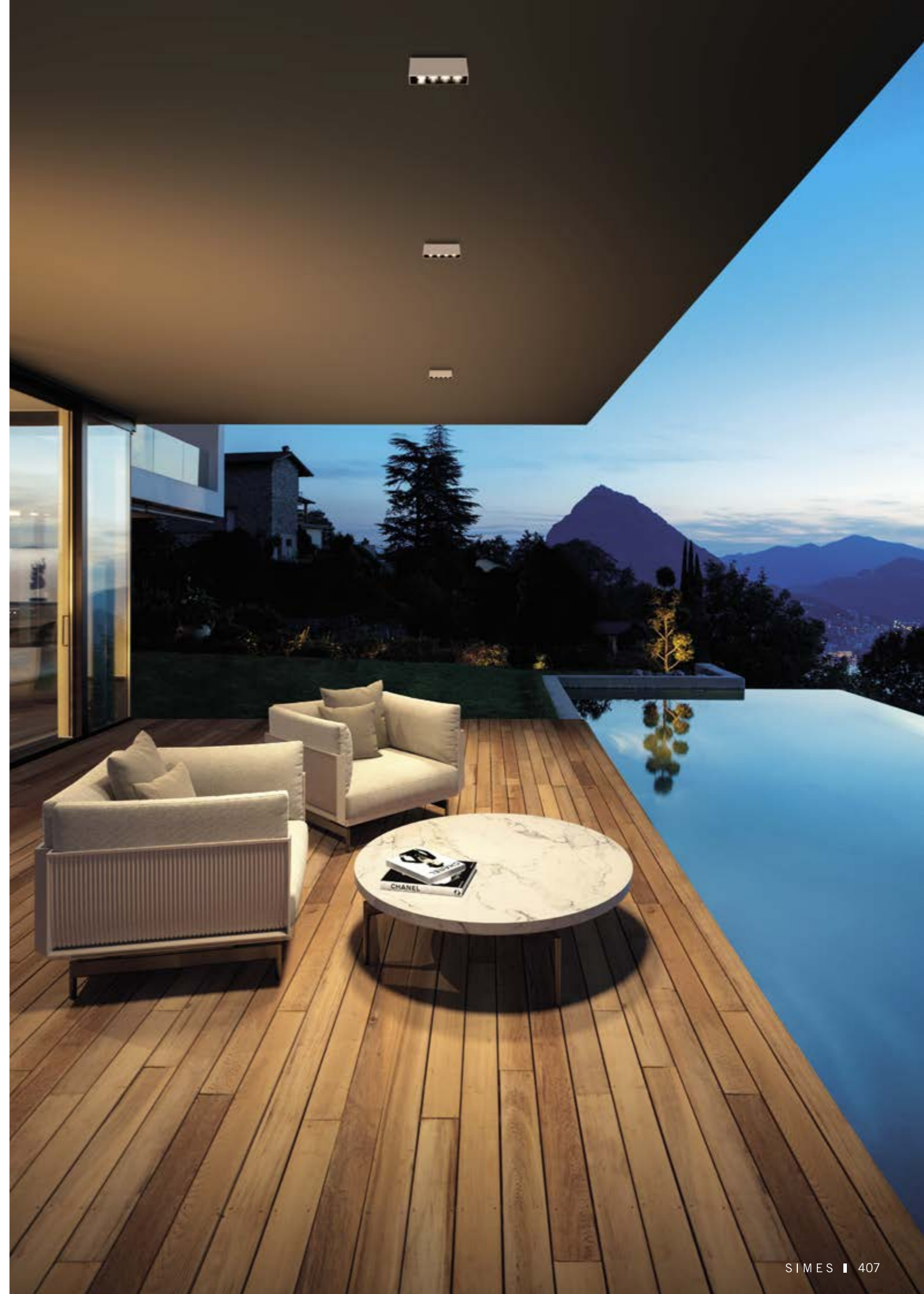
8 LED



S.9070W Wide Flood-Optik mit Reflektor

LED MODUL **3000K** CRI90 2080lm 16,7W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1920lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2560lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)



Catch ist eine innovative Downlight-Familie, die hohen Sehkomfort mit Minimalmaßen vereint und dank eines kippbaren optischen Systems die perfekte Lichtausrichtung ermöglicht. Ihre Komfort-Optik mit Abdeckungen sorgt für eine hohe blendfreie Lichtleistung. Catch ist in zwei Versionen erhältlich: als Aufbauleuchte, die den Treiber enthält, und als Einbauleuchte, die direkt in Gipskartonwänden oder unter Verwendung des Einbaugesäuses in Betonwänden installiert werden kann. Das Beleuchtungselement der Catch-Einbauversion kann bündig mit der Decke installiert werden oder für eine höhere Ausrichtungspräzision etwas hervorstehen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Klare Polycarbonat-Linsen. Gehärtetes Glas, 5 mm dick. Schrauben aus A4-Edelstahl. Doppelte Pulverbeschichtung.

CATCH EINBAU
Aluminium-Vorsteckring. Lieferung vorverdrahtet mit Neopren-Kabel H05RN-F 0,4 m. Externe Stromversorgung.

CATCH AUFBAU
Lieferung vorverdrahtet mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0 m.

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE II ☐

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 08

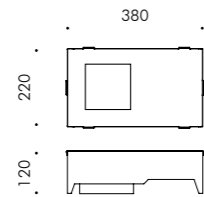
FARBEN

.01 Weiß

.14 Aluminiumgrau

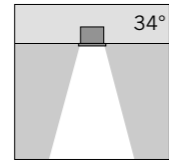
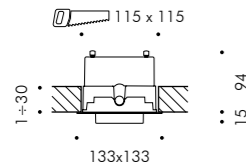
EINGETRAGENES DESIGN



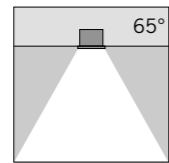


S.7409
EINBAUGEHÄUSE FÜR MASSIVE BETONDECKEN
für CATCH QUADRATISCH 4LED KIPPBAR
 Dim. 220 x 380 x 120mm
 Deckenausschnitt 115 x 115mm

Quadratisch 4 LED kippar

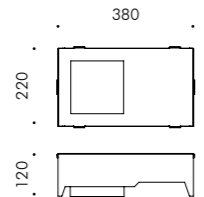


S.7400W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 774lm 6,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar ±20°



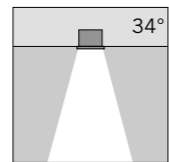
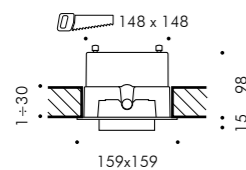
S.7401W Very Wide Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 774lm 6,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar ±20°

Varianten in der Lichtverteilung:
 12°, 10°x44°

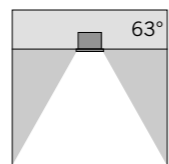


S.7429
EINBAUGEHÄUSE FÜR MASSIVE
BETONDECKEN
für CATCH QUADRATISCH 9LED KIPPBAR
 Dim. 220 x 380 x 120mm
 Deckenausschnitt 148 x 148mm

Quadratisch 9 LED kippar

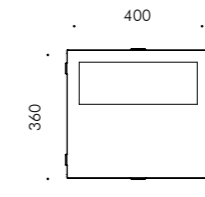


S.7420W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 1741lm 13,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1607lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2142lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar ±20°



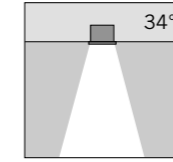
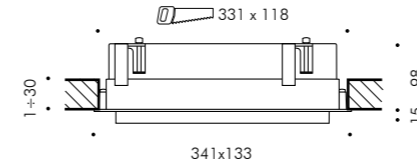
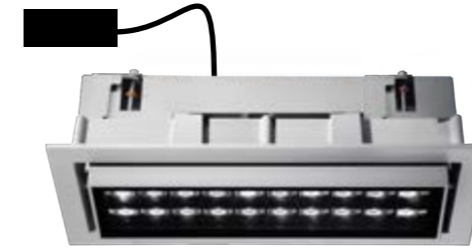
S.7421W Very Wide Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 1741lm 13,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1607lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2142lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar ±20°

Varianten in der Lichtverteilung:
 12°, 10°x44°

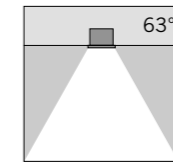


S.7469
EINBAUGEHÄUSE FÜR MASSIVE BETONDECKEN
für CATCH RECHTECKIG 20LED KIPPBAR
 Dim. 400 x 360 x 120mm
 Deckenausschnitt 331 x 118mm

Rechteckig 20 LED kippar



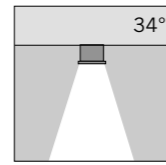
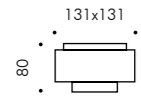
S.7460W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 3870lm 29,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3572lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4760lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar ±20°



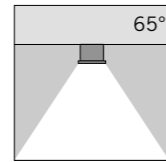
S.7461W Very Wide Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 3870lm 29,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3572lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4760lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar ±20°

Varianten in der Lichtverteilung:
 12°, 10°x44°

Quadratisch 4 LED kippar



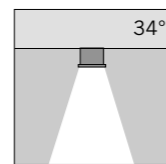
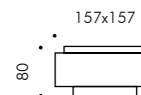
S.7500W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 774lm 6,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°



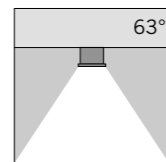
S.7501W Very Wide Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 774lm 6,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung:
 12°, 10°x44°

Quadratisch 9 LED kippar



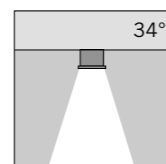
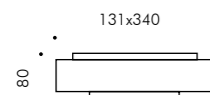
S.7520W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 1741lm 13,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1607lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2142lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°



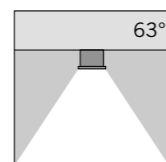
S.7521W Very Wide Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 1741lm 13,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1607lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2142lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung:
 12°, 10°x44°

Rechteckig 20 LED kippar



S.7560W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 3870lm 29,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3572lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4760lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°



S.7561W Very Wide Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 3870lm 29,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3572lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4760lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung:
 12°, 10°x44°



Private villa, Sondrio, Italy - Arch. Dario Damilano © ph. Mario Bertani

Lobby, ein leistungsfähiges Einbau-Downlight für den Außenbereich, ist in zwei Versionen erhältlich: Die Basisversion besitzt einen Aluminium-Vorsteckring und sichtbare Schrauben, während die Profiversion mit Edelstahl-Vorsteckring vollständig ohne Schrauben auskommt. Beide Ausführungen sind mit einem doppelten optischen System ausgestattet, bestehend aus Primäroptik mit Milchglas zur besseren Lichtverteilung und Sekundäroptik mit Aluminium-Reflektor zur Vermeidung von Blendeffekten. Lobby kann direkt in Gipskartonplatten oder, mit dem Einbaugeschäube, in Betondecken installiert werden.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse nach EN AB-47100 mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Frontblende aus seewasserbeständigem Edelstahl AISI 316L, 2 mm dick, oder Aluminium. Polymer-Reflektor mit Aluminiumverkleidung. Gehärtetes Glas, 10 mm dick. Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

LOBBY BASIC
Aluminium-Frontblende mit sichtbaren Schrauben. Lieferung vorverdrahtet mit Neopren-Kabel H05RN-F 0,5 m und Steckverbinder für Fernanschluss.

LOBBY PROFESSIONAL
Frontblende aus seewasserbeständigem Edelstahl AISI 316L mit Klemmverriegelungssystem. Leuchte mit doppelter Kabeleinführung und Kabelverschraubung.

PATENTIERT

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE II ☐

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 10

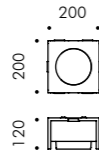
OBERFLÄCHE BASIC

.09 Schwarz

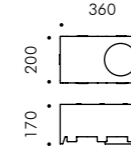
OBERFLÄCHE PROFESSIONAL

.19 Edelstahl



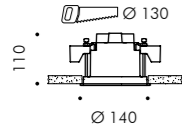


S.7309
EINBAUGEHÄUSE FÜR MASSIVE BETONDECKEN
für MINILOBBY BASIC
 Dim. 200 x 200 x 120mm

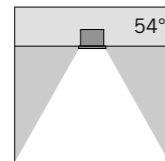
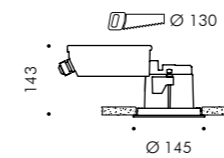


S.7349
EINBAUGEHÄUSE FÜR MASSIVE BETONDECKEN
für MINILOBBY PROFESSIONAL
 Dim. 360 x 200 x 170mm

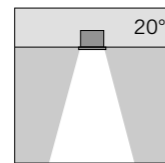
Minilobby Abdeckring Aluminium



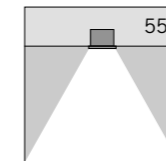
Minilobby Abdeckring Edelstahl



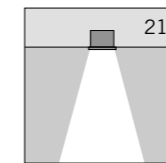
S.7306W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 955lm 6,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 908lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1171lm)
 220V-230Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



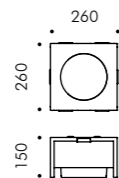
S.7307W Medium-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 955lm 6,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 908lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1171lm)
 220V-230Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



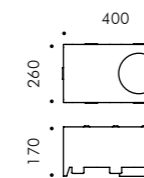
S.7340W.19 Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 1618lm 11,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1538lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1983lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.7345W.19 Medium-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 1618lm 11,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1538lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1983lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

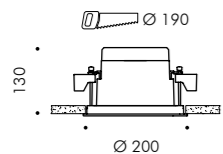


S.7329
EINBAUGEHÄUSE FÜR MASSIVE BETONDECKEN
für LOBBY BASIC
 Dim. 260 x 260 x 150mm

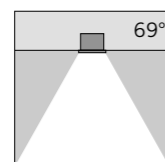
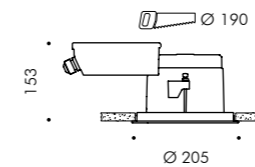


S.7369
EINBAUGEHÄUSE FÜR MASSIVE BETONDECKEN
für LOBBY PROFESSIONAL
 Dim. 400 x 260 x 170mm

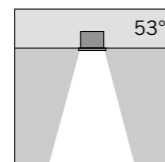
Lobby Abdeckring Aluminium



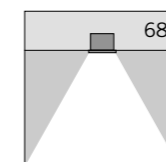
Lobby Abdeckring Edelstahl



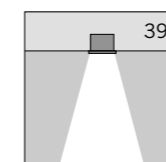
S.7326W Very Wide Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 2234lm 17,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2123lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2738lm)
 220V-230Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



S.7327W Wide Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 2234lm 17,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2123lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2738lm)
 220V-230Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



S.7360W.19 Very Wide Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 3231lm 24,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3071lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3959lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.7365W.19 Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 3231lm 24,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3071lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3959lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



Zip Downlight ist in zwei Einbauversionen verfügbar, rund und quadratisch. Beide besitzen einen Edelstahl-Vorsteckring und zeichnen sich durch eine hohe mechanische Beständigkeit aus. Über der COB-LED ist eine kippbare Optik angebracht. Sie besitzt einen doppelten Innenreflektor aus Aluminium, der die Blendwirkung verringert und eine hohe Effizienz sicherstellt. Zip Downlight kann direkt in Gipskartonplatten oder, mit dem Einbaugehäuse, in Betondecken installiert werden.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Frontblende aus seewasserbeständigem Edelstahl AISI 316L, 2 mm dick. Diffusor aus gehärtetem Glas, 8 mm dick MICROZIP, 8 mm dick MINIZIP, 10 mm dick ZIP, 12 mm dick MEGAZIP. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Anschlusskabel H05RN-F 0,5 m. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

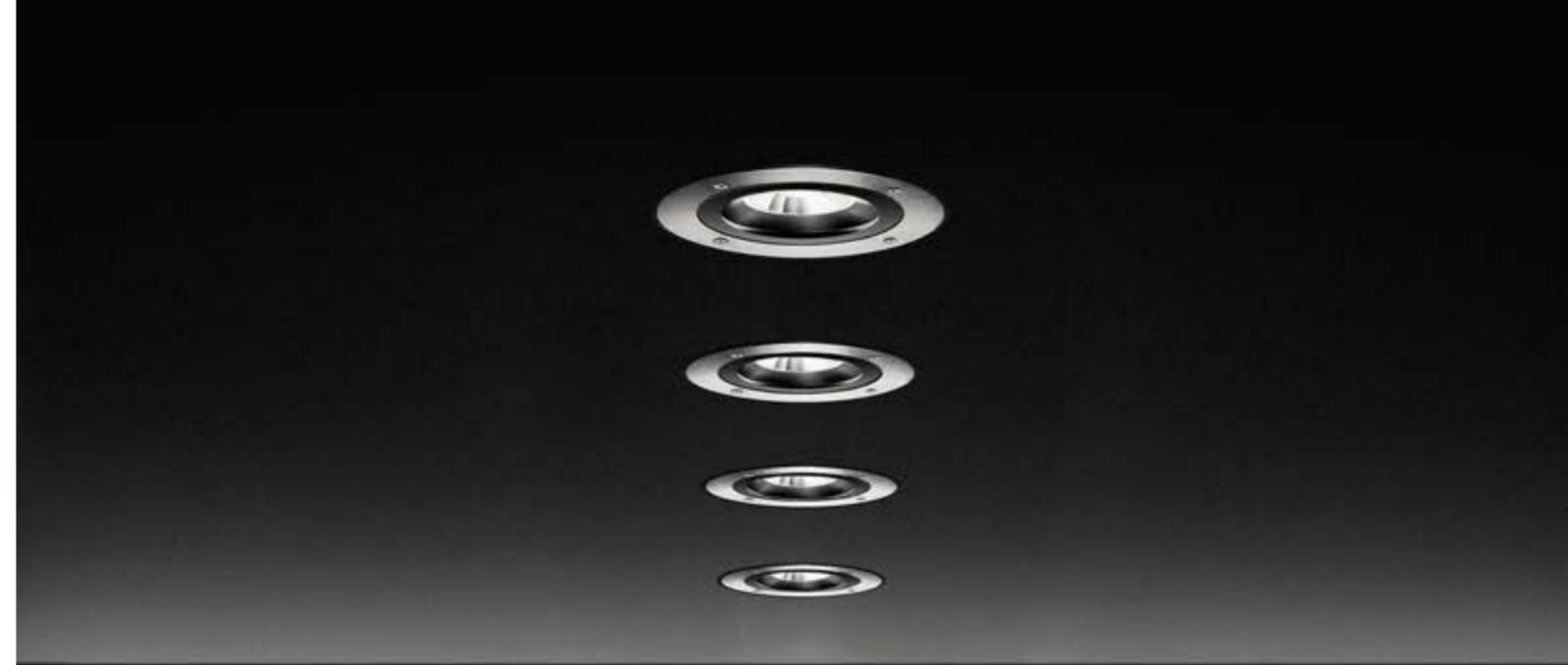
SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE I Ⓢ

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 09

OBERFLÄCHE

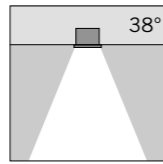
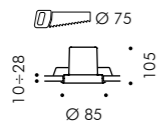
.19 Edelstahl



MICROZIP DOWNLIGHT COMFORT

SIMES

Rund Transparentes Glas



S.5515W.19 Flood-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI90 260lm 2,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar ±15°

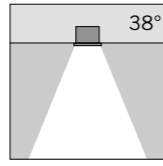
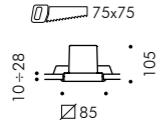
Varianten in der Lichtverteilung: 12°, 63° und 10°x44°



S.5512

EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken
Abmaße: vorne Ø 80mm, hinten Ø 124mm h 120mm
Einbaugehäuse aus Polypropylen.

Quadratisch Transparentes Glas



S.5525W.19 Flood-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI90 260lm 2,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung: 12°, 63° und 10°x44°

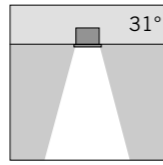
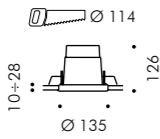


S.5516

EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken
Abmaße: vorne 80, hinten 124mm h 120mm
Einbaugehäuse aus Polypropylen.

MINIZIP DOWNLIGHT COMFORT

Rund Transparentes Glas



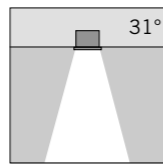
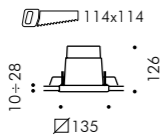
S.5545W.19 Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 657lm 6,6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 627lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 837lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar ±15°



S.5510

EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken
Abmaße: vorne Ø 121, hinten Ø 165mm h 135mm
Einbaugehäuse aus Polypropylen.

Quadratisch Transparentes Glas



S.5555W.19 Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 657lm 6,6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 627lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 837lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar ±15°



S.5511

EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken
Abmaße: vorne 121, hinten 165mm h 135mm
Einbaugehäuse aus Polypropylen.

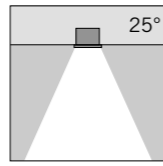
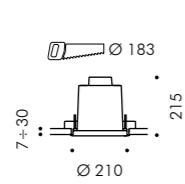


„Virgin Active“ Fitness And Wellness Center, Brescia, Italy © Franco Scaglia - Ottavio Tomasini

ZIP DOWNLIGHT COMFORT

SIMES

Rund Transparentes Glas

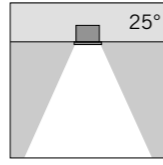
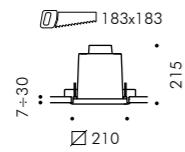


S.5565W.19 Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 1448lm 11,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1391lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1734lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°
Varianten in der Lichtverteilung: 58°



S.5520
EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken
Abmaße: Ø 190mm h 240mm
Einbaugehäuse aus Polypropylen

Quadratisch Transparentes Glas



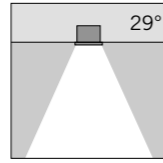
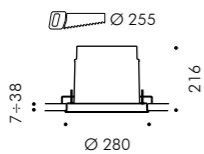
S.5575W.19 Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 1448lm 11,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1391lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1734lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°
Varianten in der Lichtverteilung: 58°



S.5521
EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken
Abmaße: 190mm h 240mm
Einbaugehäuse aus Polypropylen

MEGAZIP DOWNLIGHT COMFORT

Rund Transparentes Glas

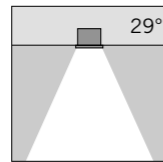
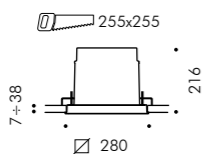


S.5585W.19 Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 3643lm 28,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3419lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4306lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°
Varianten in der Lichtverteilung: 58°



S.5530
EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken
Abmaße: Ø 260mm h 245mm
Einbaugehäuse aus Polypropylen

Quadratisch Transparentes Glas



S.5595W.19 Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 3643lm 28,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3419lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4306lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°
Varianten in der Lichtverteilung: 58°



S.5531
EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken
Abmaße: 260mm h 245mm
Einbaugehäuse aus Polypropylen

Collina degli studenti, Politecnico di Milano, Italy - Vivipolimi Lab - Prof. Emilio Fardoli, Arch. Matteo Cervini, Arch. Giuseppe Mondini, Arch. Paolo Raffaglio © ph. Mario Bertani



Stage Round ist ein Aufbau-Downlight mit einem extrem minimalistischen Design und vielseitiger Verwendbarkeit. Sie ist in vier Größen verfügbar und besitzt eine doppelte interne Komfort-Optik aus Aluminium, die Blendwirkung vermeidet und hohe Leistung sicherstellt. Stage Round ist leicht zu installieren und fügt sich dezent in Wohn- und öffentliche Bereiche ein.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Aluminium-Reflektoren mit doppelter interner Optik. Diffusor aus gehärtetem Klarglas. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MICROSTAGE

Lieferung vorverdrahtet mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0 m.

MINISTAGE

Lieferung vorverdrahtet mit Neopren-Kabel H05RN-F 3,0 m.

STAGE E MEGASTAGE

Lieferung vorverdrahtet mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP66

SCHUTZKLASSE
KLASSE II ☐

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT

IK 06 MICROSTAGE RUND
IK 07 MINISTAGE RUND
IK 08 STAGE RUND
IK 09 MEGASTAGE RUND

FARBEN

.01 Weiß

.09 Schwarz

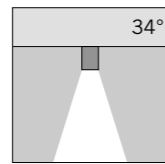
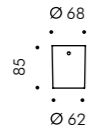
.14 Aluminiumgrau



STAGE RUND

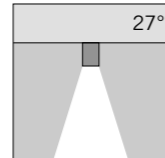
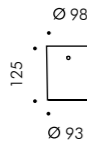
SIMES

Microstage Rund

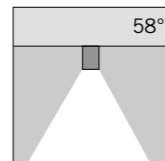


S.1405W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 356lm 3,0W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 339lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 454lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Ministage Rund

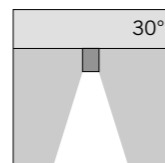
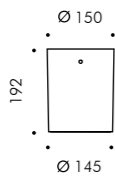


S.1415W Medium-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 1251lm 9,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1195lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1544lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

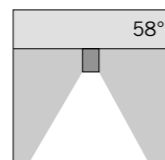


S.1416W Wide Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 1251lm 9,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1195lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1544lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Stage Rund

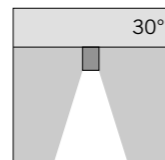
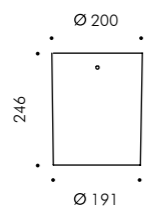


S.1425W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 4028lm 31,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

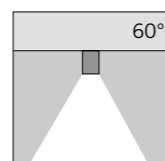


S.1426W Wide Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 4028lm 31,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Megastage Rund



S.1435W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 7152lm 57,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 6769lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 8749lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1436W Wide Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 7152lm 57,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 6769lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 8749lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



Private villa, Sondrio - Italy - Arch. Dutilio Damilano © ph. Mario Bertani



Ikonic ist eine Familie zylindrischer Pollerleuchten, die in drei Größen und verschiedenen Höhen erhältlich sind. Die perfekte Balance zwischen Glas und Aluminium unterstreicht die Eleganz der Leuchte, die sich ideal für öffentliche Bereiche und Wohnanlagen eignet. Die Lichtquelle oben auf dem Leuchtenkopf lenkt das Licht nach unten und erzeugt so eine hervorragende Lichtverteilung auf der Oberfläche. Die Optik ist schwarz lackiert, Lichtbrechung und Blendeffekte werden vollständig vermieden.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumstrangpressprofil, Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus Borosilikatglas, 7 mm dick. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
 IP65

SCHUTZKLASSE
 KLASSE II ☐

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 06

FARBEN

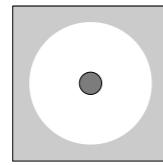
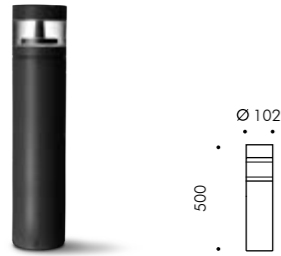
.09 Schwarz

.14 Aluminiumgrau



MICRO IKONIC \varnothing 102mm

Micro Ikonic H 500mm



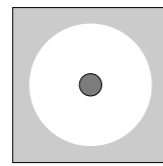
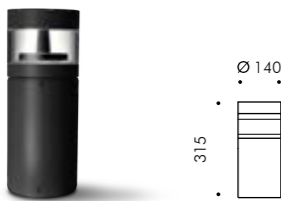
S.4100W
LED MODUL **3000K** CRI90 1140lm 10,0W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1100lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1323lm)
220V-230Vac 50/60Hz
Dimmbar mit Phasenschnitt



S.2149
EINGIEBANKER FÜR MICRO IKONIC \varnothing 102mm
Betoneingießanker

MINI IKONIC \varnothing 140mm

Mini Ikonic H 315mm

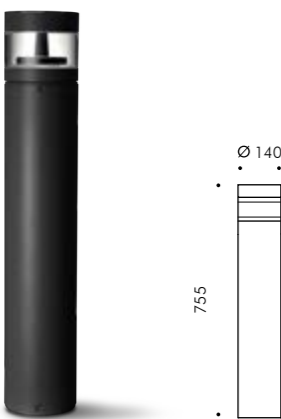


S.4101W
LED MODUL **3000K** CRI90 1952lm 14,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1856lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2393lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.4172
EINGIEBANKER FÜR MINI IKONIC \varnothing 140mm
Betoneingießanker

Mini Ikonic H 755mm



S.4104W
LED MODUL **3000K** CRI90 1952lm 14,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1856lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2393lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



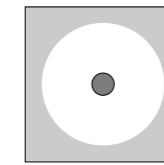
S.4172
EINGIEBANKER FÜR MINI IKONIC \varnothing 140mm
Betoneingießanker

SIMES

IKONIC \varnothing 200mm

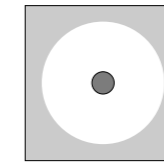
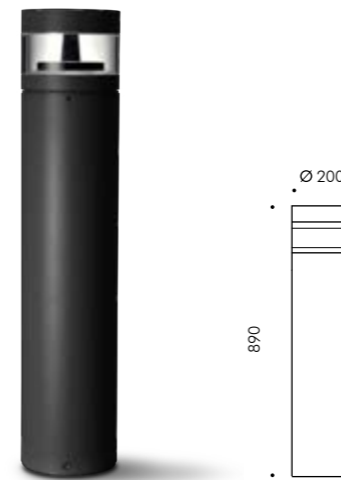
SIMES

Ikonic H 410mm



S.4110W
LED MODUL **3000K** CRI90 4027lm 31,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Ikonic H 890mm

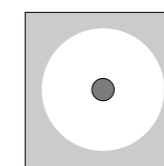
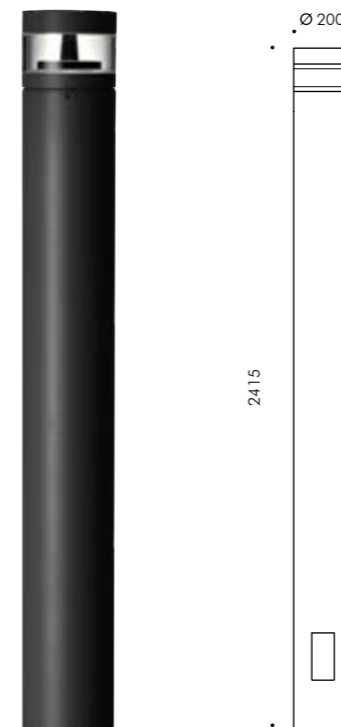


S.4114W
LED MODUL **3000K** CRI90 4027lm 31,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.4171
EINGIEBANKER FÜR IKONIC \varnothing 200mm
Betoneingießanker für S.4110W und S.4114W

Ikonic H 2415mm



S.4117W
LED MODUL **3000K** CRI90 4027lm 31,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.4129
EINGIEBANKER FÜR IKONIC \varnothing 200mm H 2415mm
Betoneingießanker h 800mm





Tonight ist eine Pollerleuchte mit essenziellem Design, besonders geeignet für Stadtbeleuchtung. Sie zeichnet sich durch einen sehr schlanken Mastkopf aus, an dem das Glas horizontal ausgerichtet ist, um die komplett unsichtbare Optik zu schützen. Das halbtransparente Prismenglas sorgt für eine sehr gleichmäßige Lichtverteilung, während der gefräste Diffusor jegliches Streulicht absorbiert, um einen hohen Sehkomfort sicherzustellen. Tonight ist in zwei verschiedenen Versionen, in zwei Höhen und mit zwei Lichtverteilungen (180° und 360°) erhältlich.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumstrangpressprofil, Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus mikrotechnisch geätztem Prismenglas. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

**PATENTIERTES
 EINGETRAGENES DESIGN**

SCHUTZART
 IP65

SCHUTZKLASSE
 KLASSE II ☐

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 09

FARBE
.24 Anthrazitgrau



www.simes.it/tonight

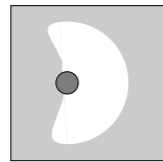
TONIGHT Ø 200mm

SIMES

TONIGHT Ø 250mm

SIMES

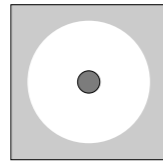
180° H 220mm



S.2100W
LED MODUL **3000K** CRI90 2326lm 12W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2209lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2674lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Variante mit DALI 2-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.

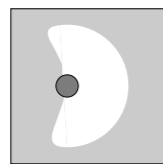
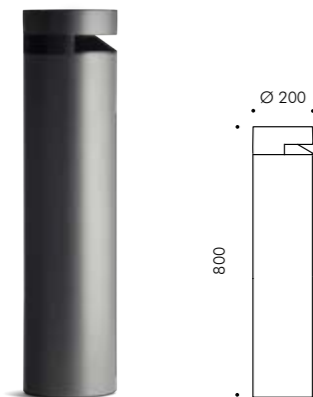
360° H 220mm



S.2101W
LED MODUL **3000K** CRI90 4652lm 23,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 4418lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 5348lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Variante mit DALI 2-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.

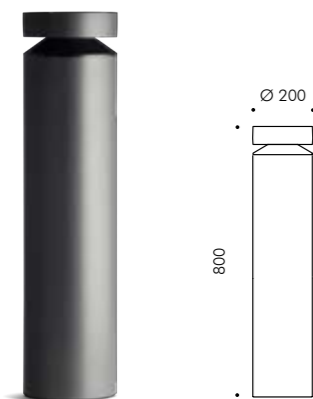
180° H 800mm



S.2110W
LED MODUL **3000K** CRI90 2326lm 12W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2209lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2674lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Variante mit DALI 2-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.

360° H 800mm



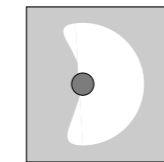
S.2111W
LED MODUL **3000K** CRI90 4652lm 23,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 4418lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 5348lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Variante mit DALI 2-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.



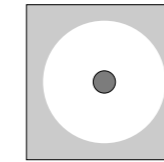
S.4171
EINGIEßBANKER FÜR TONIGHT Ø 200 mm
Betoneingießanker

180° H 275mm



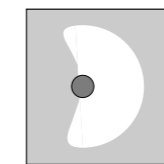
S.2113W
LED MODUL **3000K** CRI90 4071lm 20,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3867lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4681lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI dimmbar

360° H 275mm



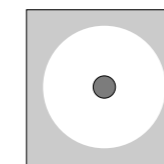
S.2114W
LED MODUL **3000K** CRI90 8142lm 41,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 7734lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 9363lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI dimmbar

180° H 900mm



S.2115W
LED MODUL **3000K** CRI90 4071lm 20,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3867lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4681lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI dimmbar

360° H 900mm



S.2116W
LED MODUL **3000K** CRI90 8142lm 41,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 7734lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 9363lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI dimmbar



S.2119
EINGIEßBANKER FÜR TONIGHT Ø 250 mm
Betoneingießanker





Reef ist eine Familie kurzer Pollerleuchten mit radialer Lichtabstrahlung, erzielt durch einen speziellen konischen Reflektor. Sie eignet sich perfekt für Streiflichteffekte in Naturräumen von Wohnanlagen, Parks und öffentlichen Bereichen und ist in drei Maßen erhältlich. Der Polycarbonat-Diffusor sorgt für eine hohe Stoßfestigkeit.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse und Aluminiumstrangpressprofil (Pollerversion) mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus klarem Polycarbonat. Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MICROREEF
Polymer-Reflektor mit Aluminiumverkleidung. Leuchte mit einzelner Kabeinführung und Schnellanschluss.

MINIREEF UND REEF
Reflektor aus Aluminium. Leuchte mit doppelter Kabeinführung und Durchführungstülle.

INGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE II ☐

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 10

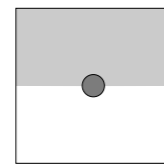
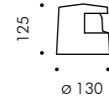
FARBEN

.14 Aluminiumgrau

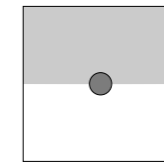
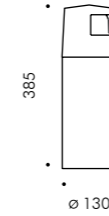
.24 Anthrazitgrau



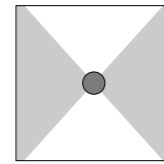
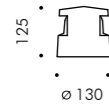
www.simes.it/reef

Microreef 180°
mit Reflektor**S.5330W**

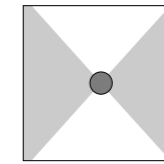
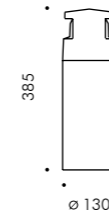
LED MODUL **3000K** CRI90 880lm 8,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 820lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1081lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Microreef Poller 180°
mit Reflektor**S.5337W**

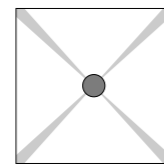
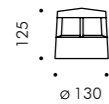
LED MODUL **3000K** CRI90 880lm 8,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 820lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1081lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Microreef 2 x 90°
mit Reflektor**S.5320W**

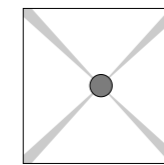
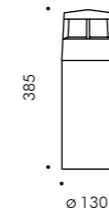
LED MODUL **3000K** CRI90 880lm 8,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 820lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1081lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Microreef Poller 2 x 90°
mit Reflektor**S.5327W**

LED MODUL **3000K** CRI90 880lm 8,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 820lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1081lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Microreef 360°
mit Reflektor**S.5311W**

LED MODUL **3000K** CRI90 880lm 8,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 820lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1081lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Microreef Poller 360°
mit Reflektor**S.5317W**

LED MODUL **3000K** CRI90 880lm 8,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 820lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1081lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Zubehör**S.5301**

BETONEINGIEßBANKER FÜR MICROREEF
Betoneingießbanker Ø 130 mm

**S.3524**

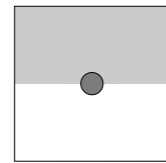
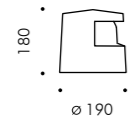
ERDSPIEß FÜR MICROREEF
aus Kunststoff (nicht zu verwenden bei
Pollerausführungen).

Zubehör**S.5301**

BETONEINGIEßBANKER FÜR MICROREEF
Betoneingießbanker Ø 130 mm

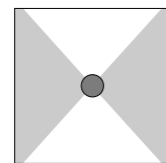
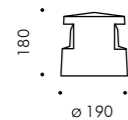


Minireef 180° mit Reflektor



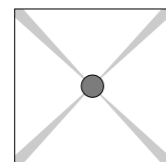
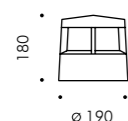
S.5233W
LED MODUL **3000K** CRI90 1952lm 14,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1856lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2393lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Minireef 2 x 90° mit Reflektor



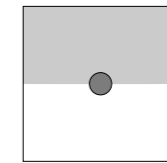
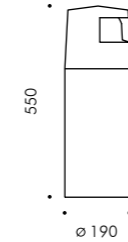
S.5223W
LED MODUL **3000K** CRI90 1952lm 14,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1856lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2393lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Minireef 360° mit Reflektor



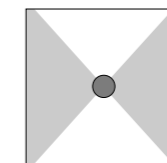
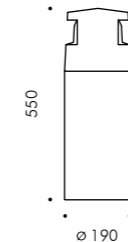
S.5210W
LED MODUL **3000K** CRI90 1952lm 14,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1856lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2393lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Minireef Poller 180° mit Reflektor



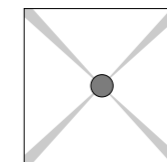
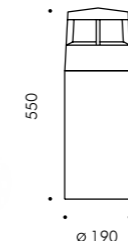
S.5263W
LED MODUL **3000K** CRI90 1952lm 14,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1856lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2393lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Minireef Poller 2 x 90° mit Reflektor



S.5253W
LED MODUL **3000K** CRI90 1952lm 14,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1856lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2393lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Minireef Poller 360° mit Reflektor



S.5240W
LED MODUL **3000K** CRI90 1952lm 14,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1856lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2393lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Zubehör



S.5200
BETONEINGIEBANKER FÜR MINIREEF
BetoneingieBanker Ø 190 mm



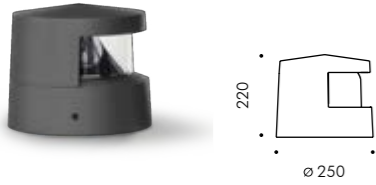
S.3554
ERDSPIß FÜR MINIREEF
aus Kunststoff (nicht zu verwenden bei Pollerausführungen).

Zubehör



S.5200
BETONEINGIEBANKER FÜR MINIREEF
BetoneingieBanker Ø 190 mm

Reef 180° mit Reflektor



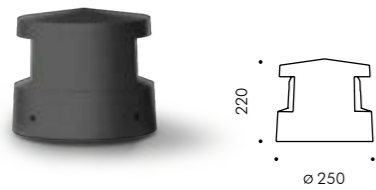
S.5237W
LED MODUL **3000K** CRI90 4027lm 31,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
220V-240V AC 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Reef Poller 180° mit Reflektor



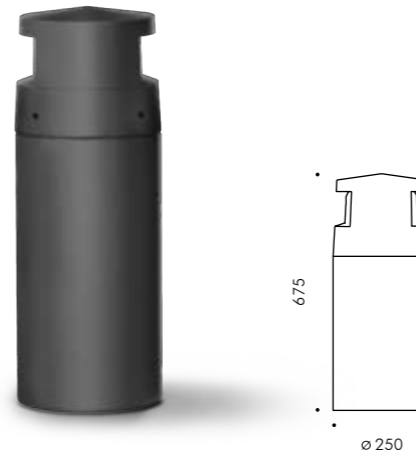
S.5267W
LED MODUL **3000K** CRI90 4027lm 31,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
220V-240V AC 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Reef 2 x 90° mit Reflektor



S.5227W
LED MODUL **3000K** CRI90 4027lm 31,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
220V-240V AC 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Reef Poller 2 x 90° mit Reflektor



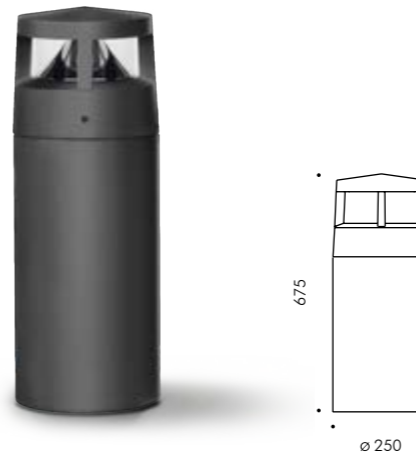
S.5257W
LED MODUL **3000K** CRI90 4027lm 31,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
220V-240V AC 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Reef 360° mit Reflektor



S.5217W
LED MODUL **3000K** CRI90 4027lm 31,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
220V-240V AC 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Reef Poller 360° mit Reflektor



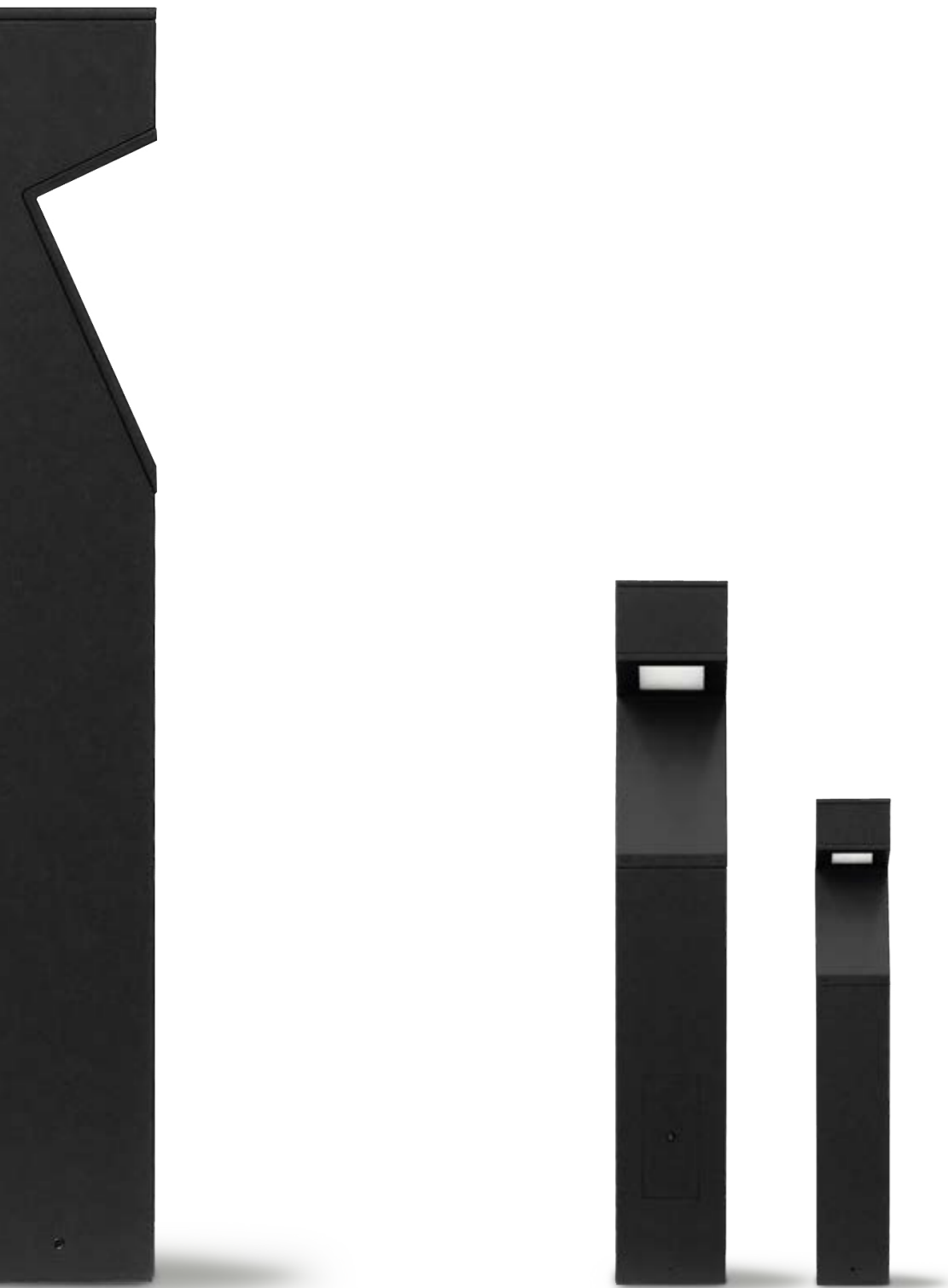
S.5247W
LED MODUL **3000K** CRI90 4027lm 31,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
220V-240V AC 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

S.3554
ERDSPIEB FÜR REEF
aus Kunststoff (nicht zu verwenden bei Pollerausführungen).

S.5203
BETONEINGIEßANKER FÜR REEF
Betoneingießanker Ø 250 mm

S.5203
BETONEINGIEßANKER FÜR REEF
Betoneingießanker Ø 250 mm





Moai ist eine Familie von Pollerleuchten in zwei Größen, die sich durch ihr archetypisches und essenzielles Design auszeichnen. Mit ihrer Robustheit und Belastbarkeit sind sie perfekt für den privaten und städtische Kontext geeignet. Die weiche gewinkelte Oberfläche und das Prismenglas sorgen für eine optimale Lichtverteilung mit sehr großen Abständen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse und Aluminiumstrangpressprofil mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Aluminium-Reflektoren. Geriffeltes gehärtetes Klarglas. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

SCHUTZART
 IP65

SCHUTZKLASSE
 KLASSE I ⊕ MINIMOAI
 KLASSE II ⊞ MOAI

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 06

EINGETRAGENES DESIGN

FARBEN

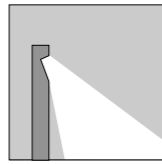
.09 Schwarz

.14 Aluminiumgrau

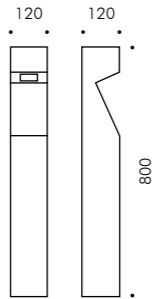


www.simes.it/moai

Minimoai H 800mm



S.6150W
LED MODUL 3000K CRI90 1828lm 13,6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1738lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2241lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

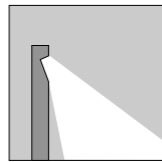


S.6159
ENTBLENDUNGSRASTER für MINI MOAI

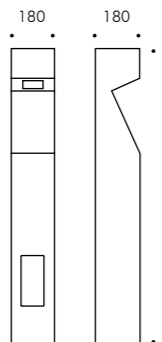


S.6309
EINGIEBANKER FÜR MINIMOAI
BetoneingieBanker Ø 120mm

Moai H 1150mm



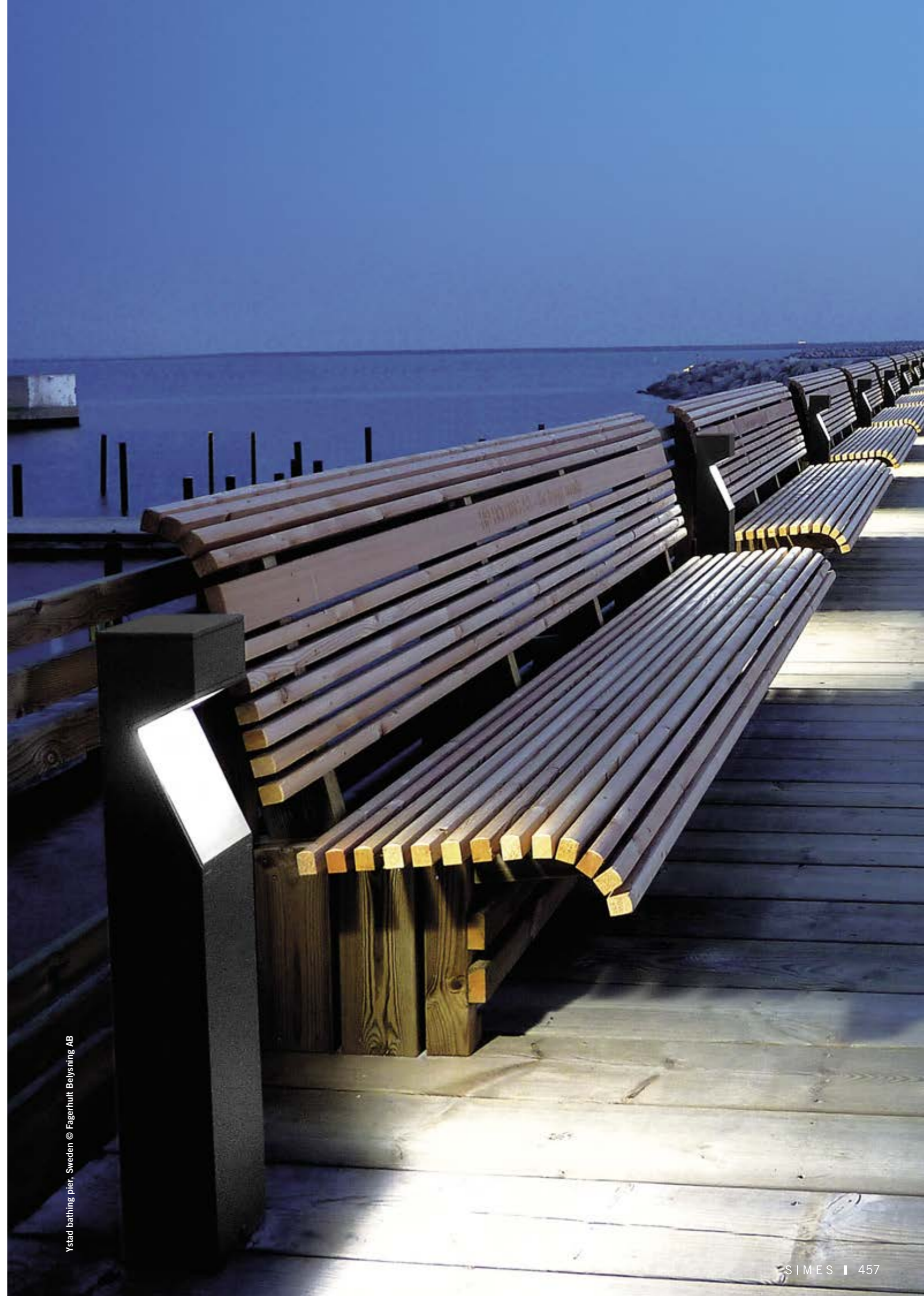
S.6160W
LED MODUL 3000K CRI90 4314lm 30W
(auf Anfrage 2700K CRI90 4101lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 5288lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.6169
ENTBLENDUNGSRASTER für MOAI



S.5310
EINGIEBANKER FÜR MOAI
BetoneingieBanker Ø 180mm



Ystad bathing pier, Sweden © Fagerhult Belysning AB



Cubiks ist eine Familie von Pollerleuchten in drei Größen, die sich aufgrund ihrer Robustheit und Belastbarkeit für Wohnanlagen und städtische Umgebungen eignen. Ihre besondere Optik mit geriffelter Glasfront sorgt für eine breite und einheitliche Lichtverteilung mit gleichmäßigen Abständen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse und Aluminiumstrangpressprofil mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus geriffeltem Polycarbonat. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

CUBIKS UND MEGACUBIKS
Polymer-Reflektor mit Aluminiumverkleidung.

INGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65 MINICUBIKS
IP66 CUBIKS, MEGACUBIKS

SCHUTZKLASSE
KLASSE II

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 10

FARBEN

.14 Aluminiumgrau

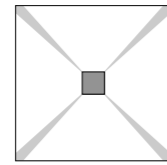
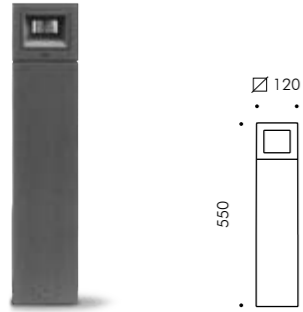
.24 Anthrazitgrau



www.simes.it/cubiks



MINICUBIKS

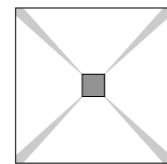
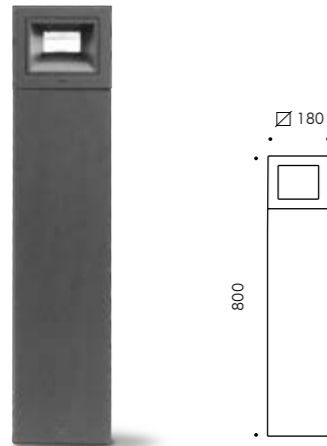


S.5314W
4 x LED MODUL **3000K** CRI90 728lm 2,0W
(auf Anfrage 2700K CRI90 672lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 784lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



S.6309
EINGIEßBANKER FÜR MINICUBIKS
Eingießanker Ø 120mm

CUBIKS

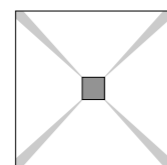
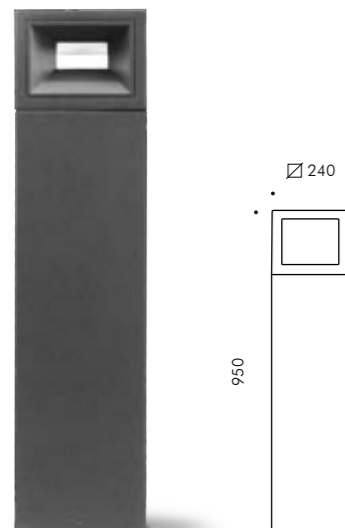


S.5339W
LED MODUL **3000K** CRI90 4904lm 35,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 4664lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 6014lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



S.5310
EINGIEßBANKER FÜR CUBIKS
Eingießanker Ø 180mm

MEGACUBIKS

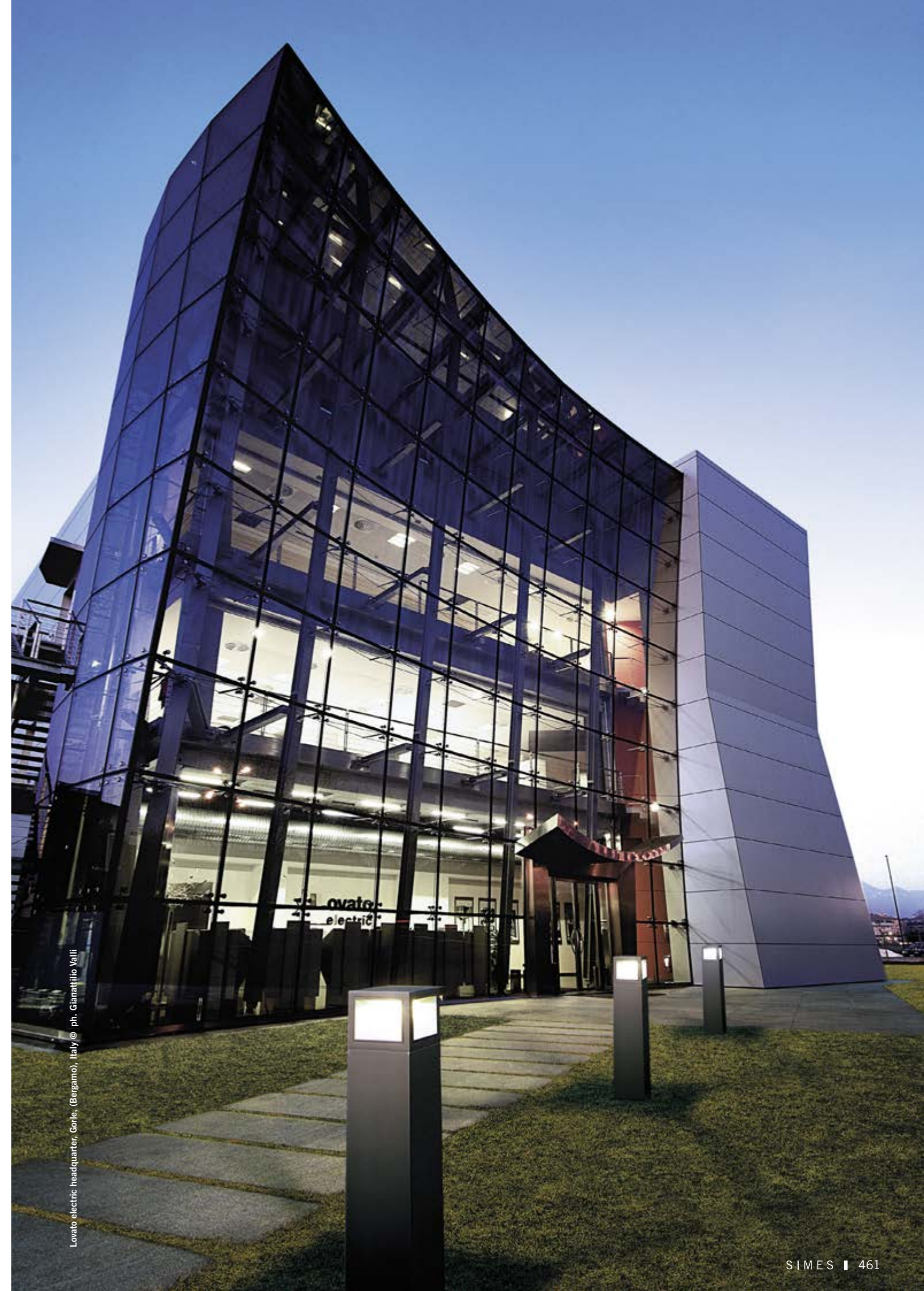


S.5379W
LED MODUL **3000K** CRI90 6474lm 47,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 6154lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 7935lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



S.5350
EINGIEßBANKER FÜR MEGACUBIKS
Eingießanker Ø 240mm

SIMES



POLLERLEUCHE

Die Tomorrow-Pollerleuchte wurde speziell für Fußgängerzonen entwickelt, eignet sich aber auch perfekt für Naturräume, da sie in Hecken, Büschen und Blumenbeeten integriert werden kann. Ihre Lichtquellen sind extrem leistungsstark und stellen eine homogene 360°-Lichtverteilung ohne Schatteneffekte sicher. Tomorrow ist in zwei verschiedenen Höhen verfügbar.

MASTAUFSATZ


Tomorrow als Mastaufsatzleuchte dient auch als Lösung zum Nachrüsten, um veraltete Leuchten zu ersetzen. Sie ist in zwei verschiedenen Durchmessern verfügbar und eignet sich ideal für die Installation an 3 bis 4,5 m hohen Masten.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aluminiumstrangpressprofil, Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus mikrotechnisch geätztem Prismenglas. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder für den Anschluss im Poller. Doppelte Pulverbeschichtung.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65

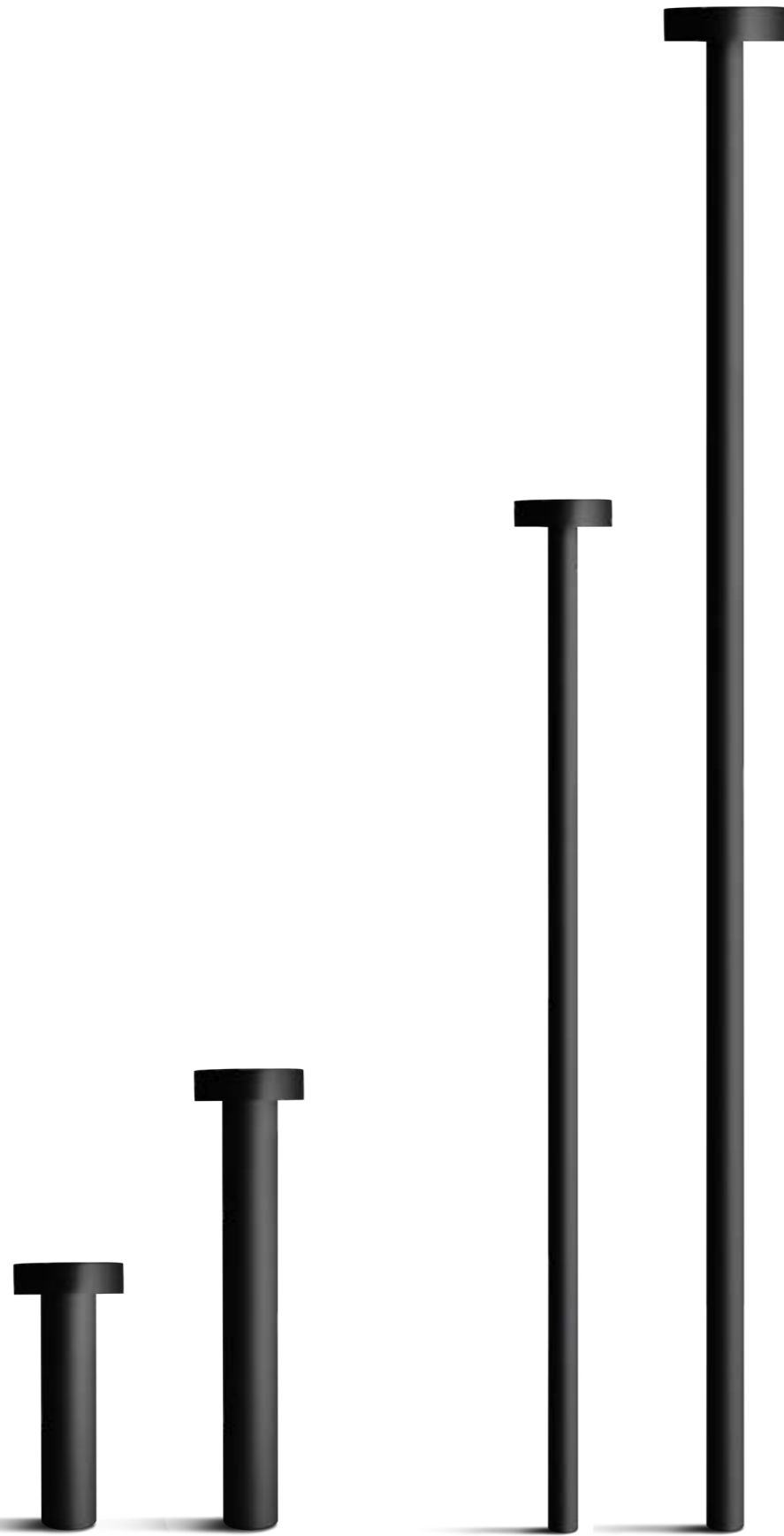
SCHUTZKLASSE
KLASSE II 

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 06

FARBE

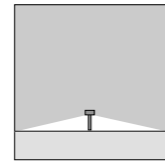
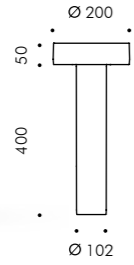
.09 Schwarz

.24 Anthrazitgrau



www.simes.it/tomorrow

H 450mm



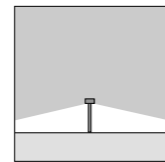
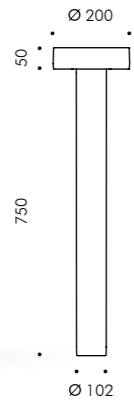
S.2140W

LED MODUL **3000K** CRI90 2326lm 12W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2209lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2674lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Variante mit DALI 2 -Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%
Mast enthalten

H 800mm



S.2141W

LED MODUL **3000K** CRI90 2326lm 12W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2209lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2674lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Variante mit DALI 2 -Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%
Mast enthalten

Zubehör

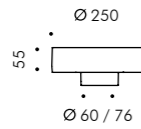
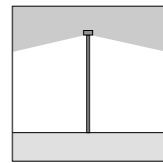
S.2149

BETONEINGIEBANKER FÜR TOMORROW
 BetoneingieBanker



Private villa, Sondrio - Italy - Arch. Dutilio Damilano © ph. Mario Bertani

Tomorrow 250
für Ø 76mm Mastzopf



**Tomorrow 250 Mastaufsatzleuchte Ø 76mm
(Ø 60mm siehe Montageanleitung)**

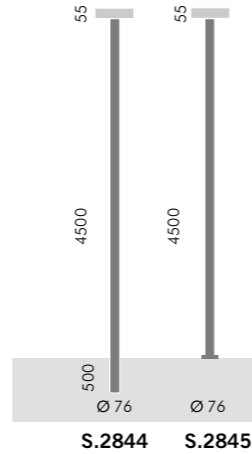
S.2136W
LED MODUL 3000K CRI90 8142lm 41,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 7162lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 9363lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI dimmbar

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%.
Mast ist nicht im Lieferumfang enthalten

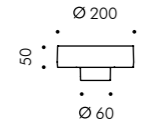
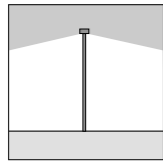
Masten für Tomorrow 250

S.2844
ZYLINDRISCHER MAST Ø 76 mm MIT ERDSTÜCK
Gesamthöhe des Mastes 5000 mm
Länge des Erdstücks 500 mm
Ausgestattet mit Inspektionstür

S.2845
ZYLINDRISCHER MAST Ø 76 mm MIT MONTAGEPLATTE
Gesamthöhe des Mastes 4500 mm
Ausgestattet mit Inspektionstür



Tomorrow 200
für Ø 60mm Mastzopf



Tomorrow 200 Mastaufsatzleuchte Ø 60mm

S.2131W
LED MODUL 3000K CRI90 4652lm 23,9W
(auf Anfrage 2700K CRI90 4419lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 5350lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

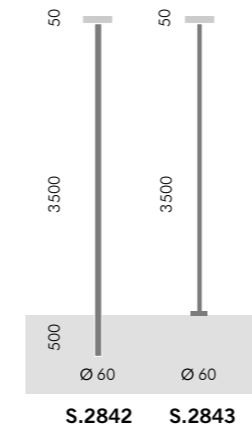
Variante mit DALI-Spannungsversorgung
auf Anfrage und gegen Aufpreis.

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%.
Mast ist nicht im Lieferumfang enthalten

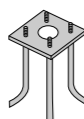
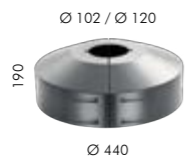
Masten für Tomorrow 200/250

S.2842
ZYLINDRISCHER MAST Ø 60 mm MIT ERDSTÜCK
Gesamthöhe des Mastes 4000 mm
Länge des Erdstücks 500 mm
Gesamthöhe inkl. Leuchte 4550 mm

S.2843
ZYLINDRISCHER MAST Ø 60 mm MIT MONTAGEPLATTE
Gesamthöhe des Mastes 3500 mm
Gesamthöhe inkl. Leuchte 3550 mm



S.2809
DEKORATIVE ABDECKUNG FÜR BODENPLATTE
Sowohl für Mast mit Flanschplatte oder Erdstück D102mm oder
D120mm Ausführung in Aluminiumdruckguss.



AUF ANFRAGE Mastadapter für S.2809 zylindrische Masten mit
Mastzopfdurchmesser von 60mm und 76mm Duchm.

S.2849
EINGIEBANKER für ZYLINDRISCHEN MAST Ø 60 mm MIT MONTAGEPLATTE
Schrauben aus verzinktem Stahl mit M16-Gewinde.



Vivilo restaurant, Corte Franca, Brescia, Italy - Arch. Volpini Giancarlo © ph. Jody Parisi



Cigarette ist eine Pollerleuchte, die speziell für den städtischen Kontext entwickelt wurde: durch Kombination eines Masten aus Aluminiumstrangpressprofil mit einem Polycarbonat-Diffusor. Der Einsatz dieser beiden Materialien sorgt für ein extrem pures und essenzielles Design. Mit ihrer vertikalen diffusen Lichtverteilung erzeugt Cigarette eine Umgebungsbeleuchtung, die sich besonders für städtische und landschaftliche Anwendungen eignet. Der Polycarbonat-Diffusor ist UV-beständig und stoßfest und stellt sicher, dass über die gesamte Höhe eine gleichmäßige Lichtverteilung erzielt wird. Ein modularer Leuchtenkörper basierend auf zwei verschiedenen Aluminiumstrangpressprofilen und Polycarbonat-Diffusoren in zwei Längen ermöglicht vielfältige ästhetische und leistungsstarke Lichtlösungen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumstrangpressprofil, Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Halbtransparenter Polycarbonat-Diffusor, UV-stabilisiert. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder. Silikonabdichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE II ☐

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 10

FARBE

.24 Anthrazitgrau



www.simes.it/cigarette

CIGARETTE

SIMES



S.2002W S.2003W S.2012W S.2013W



S.2002W H 2,0m
 LED MODUL **3000K** CRI90 6695lm 47,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 6159lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 8315lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 dimmbar



S.2003W H 2,5m
 LED MODUL **3000K** CRI90 8970lm 63,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 8252lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 9688lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 dimmbar



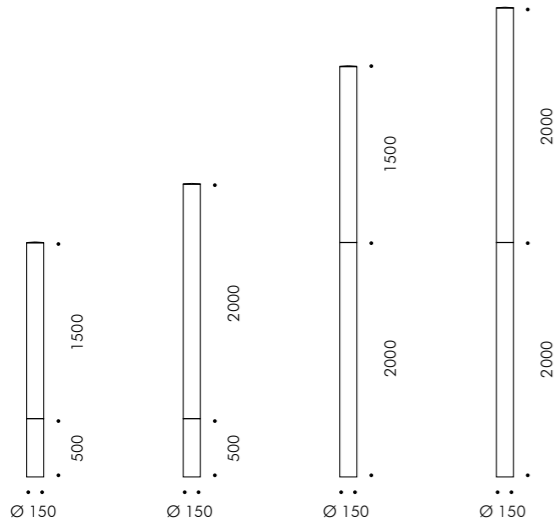
S.2012W H 3,5m
 LED MODUL **3000K** CRI90 6695lm 47,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 6159lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 8315lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 dimmbar



S.2013W H 4,0m
 LED MODUL **3000K** CRI90 8970lm 63,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 8252lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 9688lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 dimmbar



S.2009
EINGIEBANKER
 Ø 150mm h 600mm



Slot Pole ist eine zylindrisch geformte Mastaufsatzleuchte mit essenziellem Design, die sich ideal für die Beleuchtung von Parkplätzen, Fußgängerzonen und öffentlichen Bereichen eignet. Ihre asymmetrische Optik wird vollständig nach unten gelenkt und entspricht somit den Gesetzen gegen Lichtverschmutzung. Wenn die Leuchte mit Zapfenverbindung auf dem zylindrischen 102-mm-Mast installiert wird, sind Mast und Mastkopf perfekt bündig ausgerichtet.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse und Aluminiumstrangpressprofil mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Gehärtetes Klarglas, 8mm dick. Mastaufsatzleuchte mit Zapfenverbindung Ø 76 mm. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F mit Kabelverschraubung. Vorschaltgerät zum Schutz vor Entladungen und Spannungsspitzen im Netzstrom: Differenzialbetrieb 6 kV (L-N), Normalbetrieb 8 kV (PE). Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

SCHUTZART
IP65

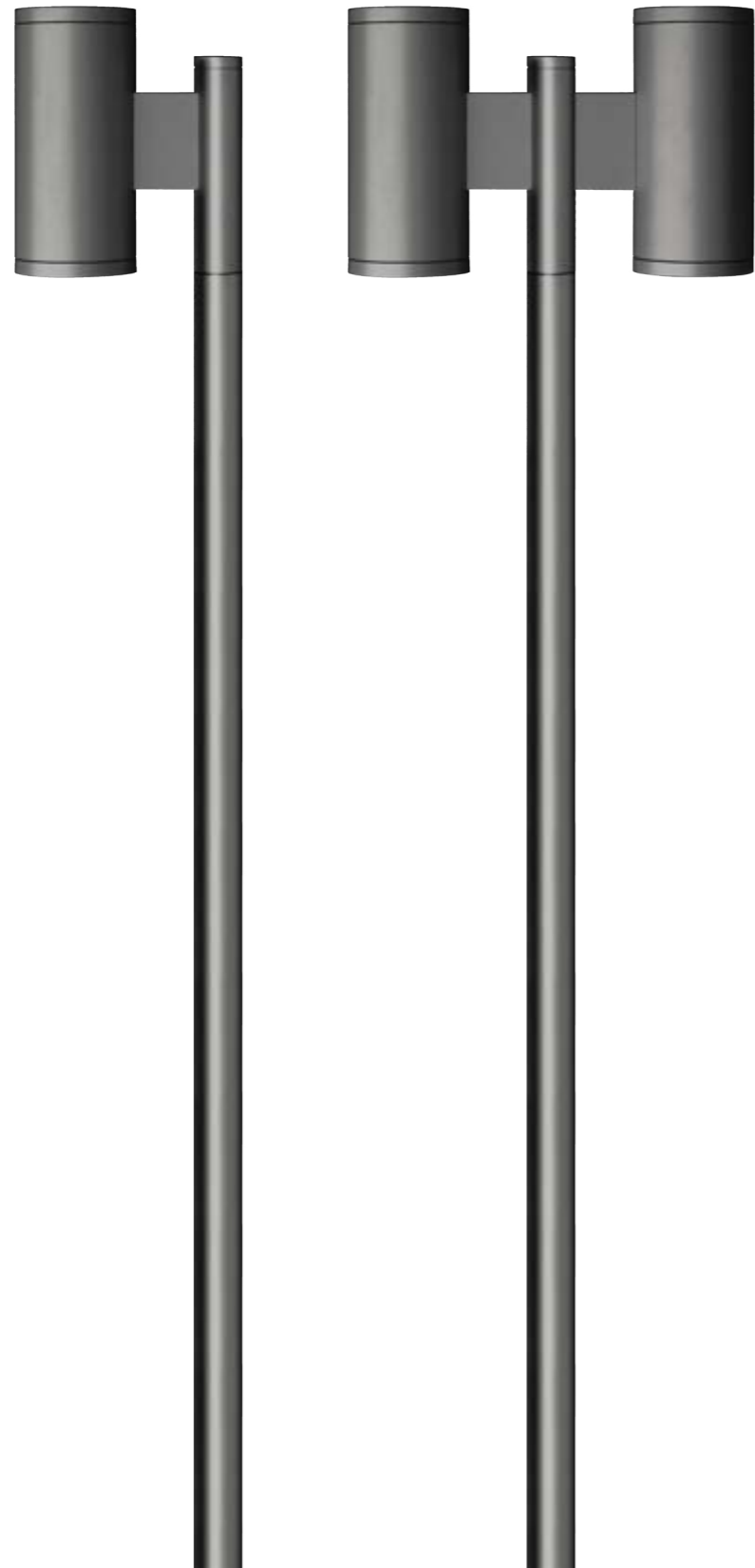
SCHUTZKLASSE
KLASSE II ☐

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 09

FARBEN

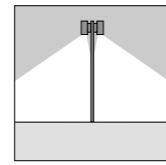
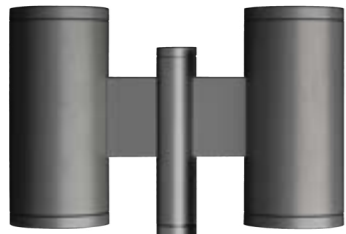
.14 Aluminiumgrau

.24 Anthrazitgrau



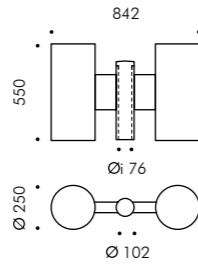
www.simes.it/slot-pole

Mastanbauleuchte Doppelt

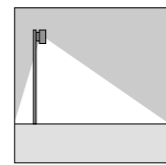


S.3976N
 2 x LED MODUL 4000K CRI80 6300lm 36,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 5580lm)
 (auf Anfrage 3000K CRI80 5940lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

optischen System für Straßenbeleuchtung
 Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%
 Mast nicht im Lieferumfang enthalten

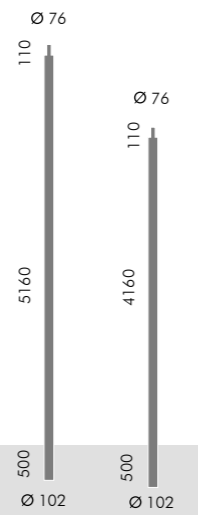
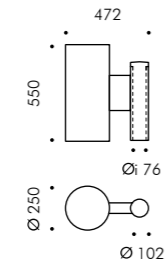


Mastanbauleuchte Einzel



S.3973N
 LED MODUL 4000K CRI80 6300lm 36,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 5580lm)
 (auf Anfrage 3000K CRI80 5940lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

optischen System für Straßenbeleuchtung
 Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%
 Mast nicht im Lieferumfang enthalten



Masten

S.2816
ZYLINDRISCHER MAST Ø 102 mm MIT ERDSTÜCK Ø 76 mm ZAPFEN
 Gesamthöhe des Mastes 5770 mm
 Länge des Erdstücks 500 mm
 Gesamthöhe inkl. Leuchte 5710 mm

S.2811
ZYLINDRISCHER MAST Ø 102 mm MIT ERDSTÜCK Ø 76 mm ZAPFEN
 Gesamthöhe des Mastes 4770 mm
 Länge des Erdstücks 500 mm
 Gesamthöhe inkl. Leuchte 4710 mm

S.2816.14 S.2811.14



S.2809
DEKORATIVE ABDECKUNG FÜR BODENPLATTE Sowohl für Mast mit Flanschplatte oder Erdstück D102mm oder D120mm.
 Ausführung in Aluminiumdruckguss

Nuovo Teatro dell'Opera, Florence, Italy - ABDR Architetti Associati / Massimiliano Baldieri © Luigi Filletici






Poster ist die perfekte Lösung für die elegante Beleuchtung von Naturräumen und städtischen Bereichen. Die dünne dreieckige Form stellt sicher, dass sie trotz ihrer hohen mechanischen Beständigkeit eine Leichtigkeit ausstrahlt. Die Lichtquelle liegt zurückversetzt im oberen Teil der Struktur und ist ein integraler Designbestandteil. Poster ist in zwei Leistungsstufen und Größen für Masten mit 60 mm und 76 mm Durchmesser erhältlich. Sie kann auch zum Nachrüsten dienen und veraltete Leuchten an vorhandenen Masten ersetzen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Gehärtetes Klarglas, 6mm dick. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F. Doppelte Pulverbeschichtung

EINGETRAGENES DESIGN


SCHUTZART
IP65


SCHUTZKLASSE
KLASSE II 

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 07



FARBEN

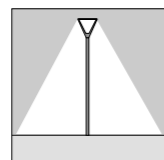
 .14 Aluminiumgrau

 .24 Anthrazitgrau

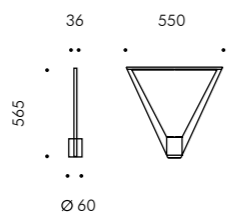


www.simes.it/poster

Mastaufsatz Miniposter



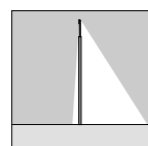
S.7045N
LED MODUL 4000K CRI80 5334lm 24,3W
(auf Anfrage 2700K CRI80 4407lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 4639lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



Mast nicht im Lieferumfang enthalten
Variante mit DALI 2-Spannungsversorgung auf
Anfrage und gegen Aufpreis.

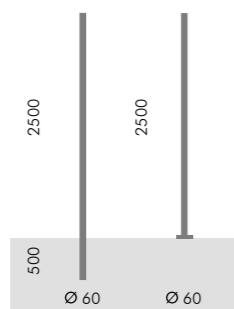


Zubehör



S.7049
BLLENDE FÜR ASYMMETRISCHE LICHTVERTEILUNG für MINIPOSTER
Blende aus Aluminium für eine asymmetrische Lichtverteilung

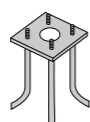
Masten für Miniposter



S.2800
ZYLINDRISCHER MAST ø 60 mm MIT ERDSTÜCK
Gesamthöhe des Mastes 3000 mm
Länge des Erdstücks 500 mm
Gesamthöhe inkl. Leuchte 3065 mm

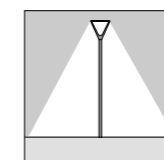
S.2801
ZYLINDRISCHER MAST ø 60 mm MIT MONTAGEPLATTE
Gesamthöhe des Mastes 2500 mm
Gesamthöhe inkl. Leuchte 3065 mm

S.2800 S.2801

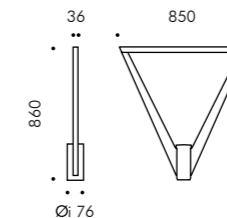


S.2849
EINGIEBANKER für ZYLINDRISCHEN MAST ø 60 mm MIT MONTAGEPLATTE
Schrauben aus verzinktem Stahl mit M16-Gewinde.

Mastaufsatz Poster



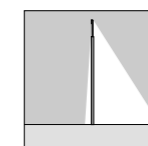
S.7050N
LED MODUL 4000K CRI80 10304lm 57,6W
(auf Anfrage 2700K CRI80 8960lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 8960lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 dimmbar



Mast nicht im Lieferumfang enthalten

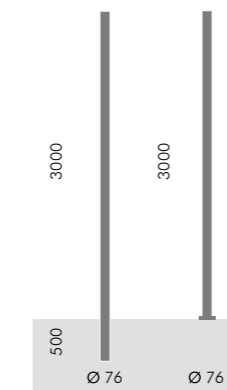


Zubehör



S.7059
BLLENDE FÜR ASYMMETRISCHE LICHTVERTEILUNG für POSTER
Blende aus Aluminium für eine asymmetrische Lichtverteilung

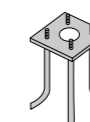
Masten für Poster



S.2812
ZYLINDRISCHER MAST ø 76 mm MIT ERDSTÜCK
Gesamthöhe des Mastes 3500 mm
Länge des Erdstücks 500 mm
Gesamthöhe inkl. Leuchte 3860 mm

S.2813
ZYLINDRISCHER MAST ø 76 mm MIT MONTAGEPLATTE
Gesamthöhe des Mastes 3000 mm
Gesamthöhe inkl. Leuchte 3860mm

S.2812 S.2813



S.2849
EINGIEBANKER für ZYLINDRISCHEN MAST ø 60 mm MIT MONTAGEPLATTE
Schrauben aus verzinktem Stahl mit M16-Gewinde.



Park wurde für die städtische Umgebung entwickelt, insbesondere für Parkplätze, Fußgängerplätze und -zonen sowie Radwege. Durch ihr einfaches Design mit rechten Winkeln und eleganten Verbindungen ist die Leuchte eine diskrete Lösung für die Beleuchtung von städtischen Naturräumen oder Gebäuden. Die Lichtabstrahlung ist vollständig nach unten ausgerichtet: Dies sorgt für eine optimale Lichtverteilung gemäß den Gesetzen gegen Lichtverschmutzung in der städtischen Umgebung.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Rechteckiger Mast aus Aluminiumstrangpressprofil mit Inspektionsluke. Montageflansche aus verzinktem Stahl mit Edelstahlschrauben. Gehärtetes Klarglas, 5 mm dick. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F mit Kabelverschraubung. Inspektionsluke perfekt bündig mit der Mastoberfläche. Elektrischer Anschluss mit Schnellverbinder. Vorschaltgerät zum Schutz vor Entladungen und Spannungsspitzen im Netzstrom: Differenzialbetrieb 6 kV (L-N), Normalbetrieb 8 kV (PE). Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

SCHUTZART
 IP65

SCHUTZKLASSE
 KLASSE II ☐

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 09

FARBEN

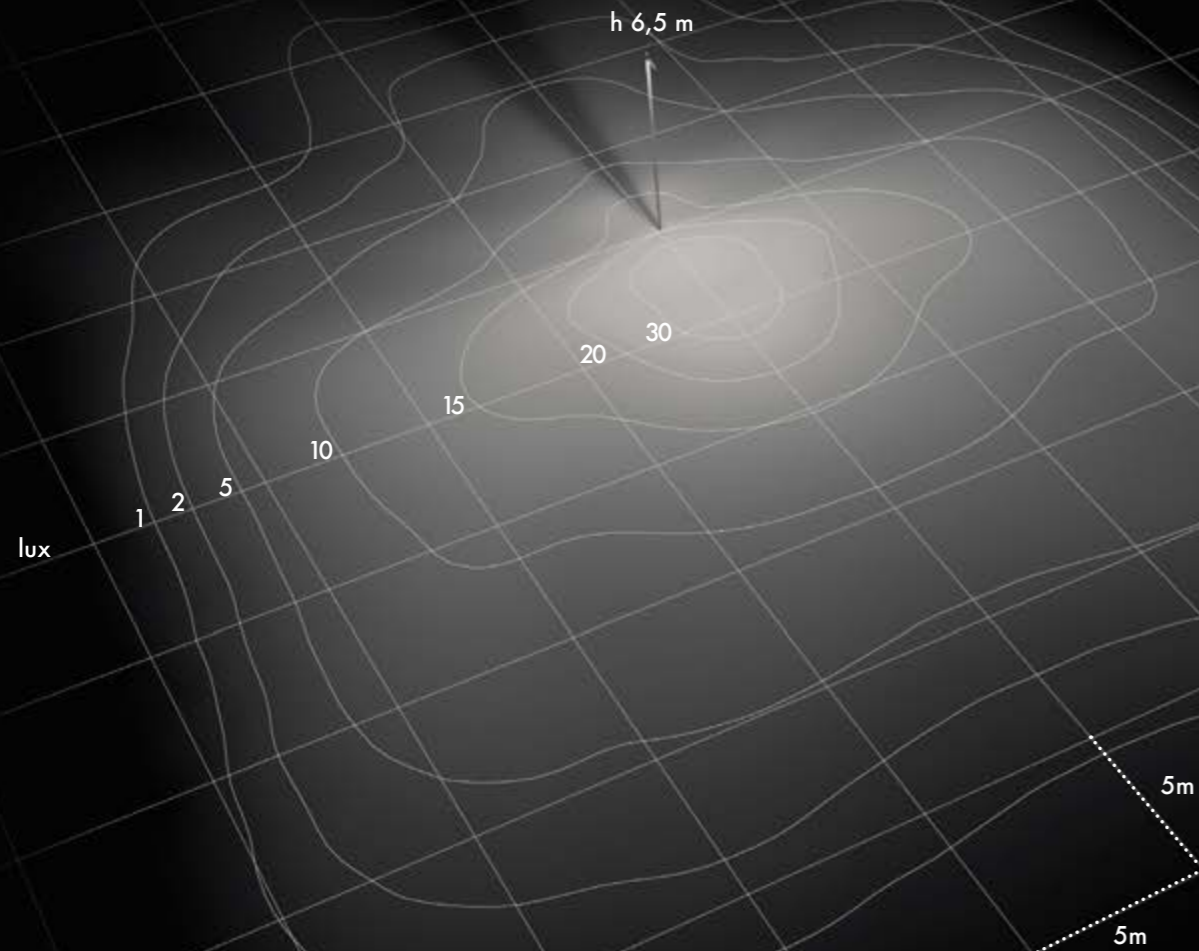
.14 Aluminiumgrau

.24 Anthrazitgrau

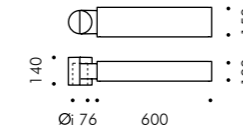
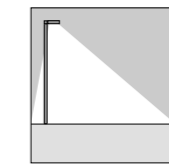
EINGETRAGENES DESIGN



www.simes.it/park



Mastanbauleuchte 2x36LED (2xS.7142N)

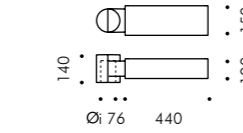
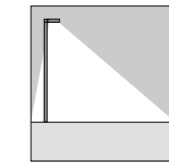


Mastanbauleuchte ø 76mm

S.7142N
LED MODUL 4000K CRI80 11520lm 78,1W
(auf Anfrage 2700K CRI80 9302lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 9792lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%
Mast nicht im Lieferumfang enthalten

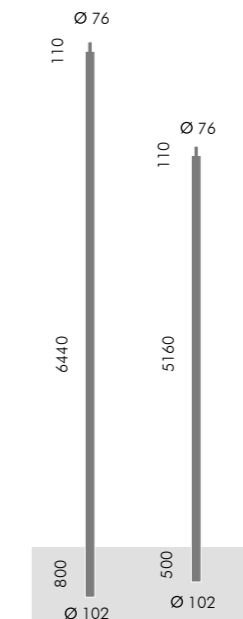
Mastanbauleuchte 20LED



Mastanbauleuchte ø 76mm

S.7122N
LED MODUL 4000K CRI80 6400lm 43,4W
(auf Anfrage 2700K CRI80 5168lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 5440lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%
Mast nicht im Lieferumfang enthalten



S.2818.14 S.2816.14

Masten

S.2818 Mast h 7350mm
ZYLINDRISCHER MAST Ø 102mm MIT ERDSTÜCK
für Ø 76mm MASTZOPFDURCHMESSER
Gesamthöhe des Mastes 7350 mm
Länge des Erdstücks 800 mm
Gesamthöhe inkl. Leuchte 6580 mm

S.2816 Mast h 5770mm
ZYLINDRISCHER MAST Ø 102mm MIT ERDSTÜCK
für Ø 76mm MASTZOPFDURCHMESSER
Gesamthöhe des Mastes 5770 mm
Länge des Erdstücks 500 mm
Gesamthöhe inkl. Leuchte 5300 mm



S.2809
DEKORATIVE ABDECKUNG FÜR BODENPLATTE
Sowohl für Mast mit Flanschplatte oder Erdstück
D102mm oder D120mm Ausführung in
Aluminiumdruckguss.

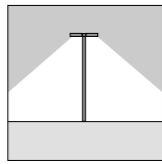
AUF ANFRAGE Mastadapter für S.2809
zylindrische Masten mit Mastzopfdurchmesser
von 60mm und 76mm Duchm.

PARK MASTANBAULEUCHE RECHTECKIG

Optik für Promenaden und Parkplätze

SIMES

Mastanbauleuchte
Doppelt rechteckig



Mastanbauleuchte rechteckig H 3500mm

S.7112N

2 x LED MODUL **4000K** CRI80 6400lm 43,4W
(auf Anfrage 2700K CRI80 5168lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 5440lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

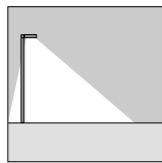
Mastanbauleuchte rechteckig H 4500mm

S.7113N

2 x LED MODUL **4000K** CRI80 6400lm 43,4W
(auf Anfrage 2700K CRI80 5168lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 5440lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%

Mastanbauleuchte
Einzeln rechteckig



Mastanbauleuchte rechteckig H 3500mm

S.7102N

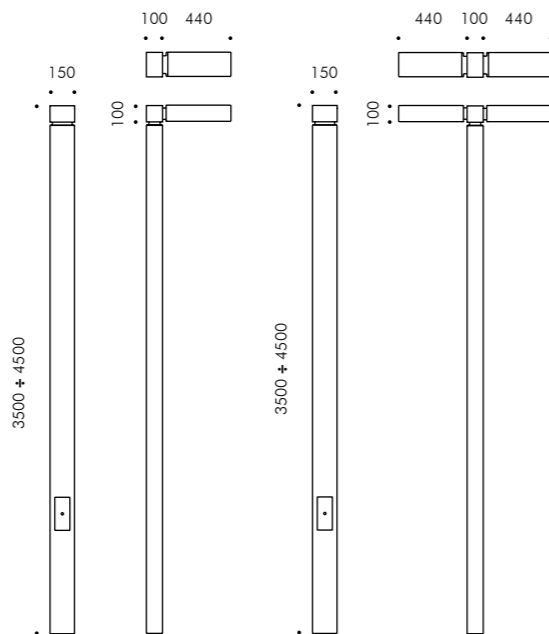
LED MODUL **4000K** CRI80 6400lm 43,4W
(auf Anfrage 2700K CRI80 5168lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 5440lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Mastanbauleuchte rechteckig H 4500mm

S.7103N

LED MODUL **4000K** CRI80 6400lm 43,4W
(auf Anfrage 2700K CRI80 5168lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 5440lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%



S.7109
EINGIESSANKER FÜR MASTANBAULEUCHE RECHTECKIG
100x150mm h 820mm

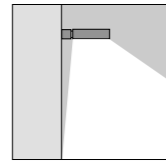
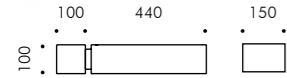


∅ 300

S.7108
GRUNDPLATTE FÜR MASTANBAULEUCHE RECHTECKIG
für Aufbaumontage 300x300mm
Lochabstand 200x200mm



Wandaufbau 20 LED

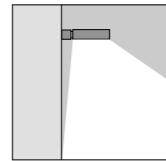
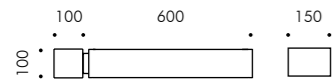


S.7132N

LED MODUL 4000K CRI80 6400lm 43,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 5168lm)
 (auf Anfrage 3000K CRI80 5440lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%

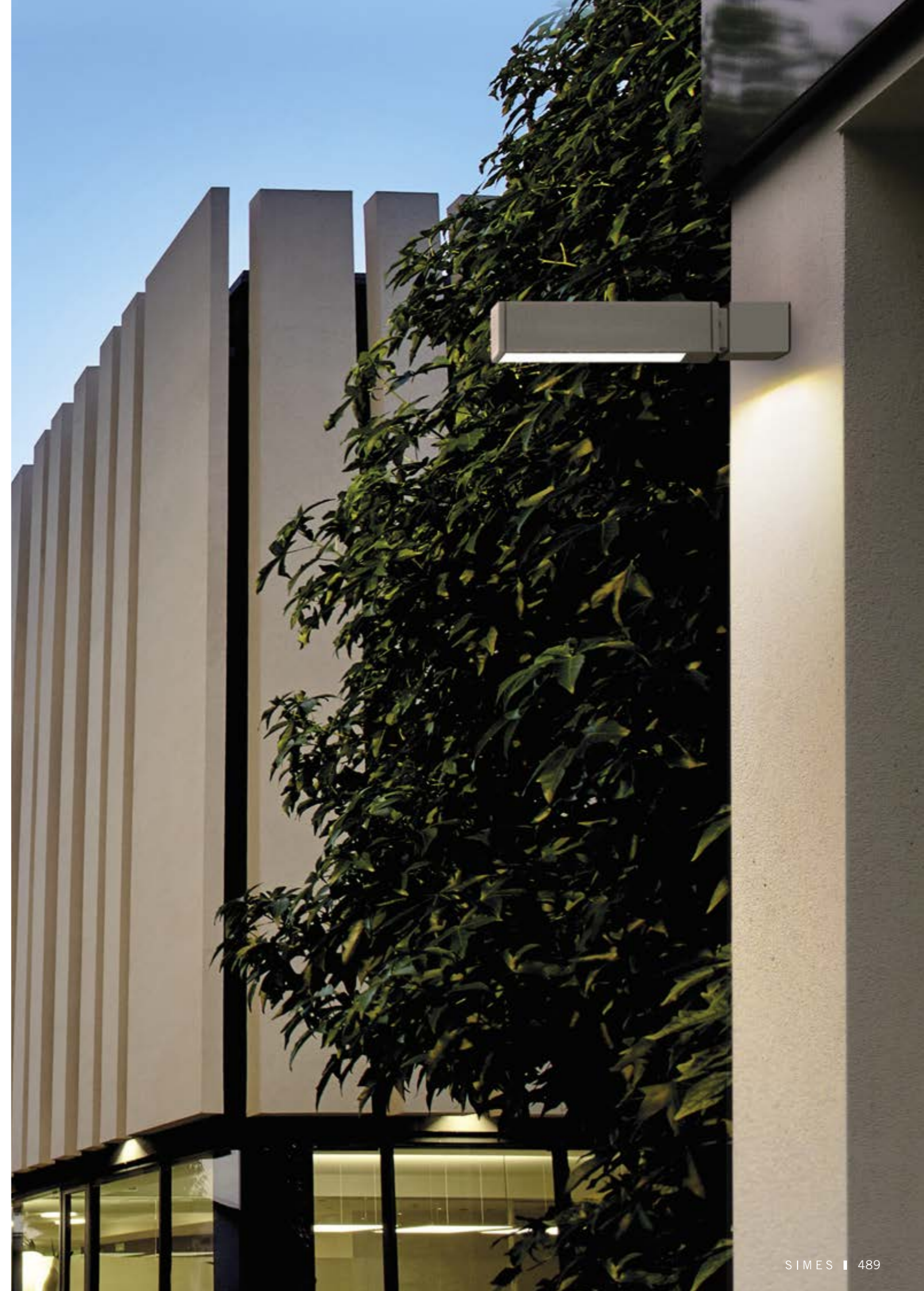
Wandaufbau 36 LED

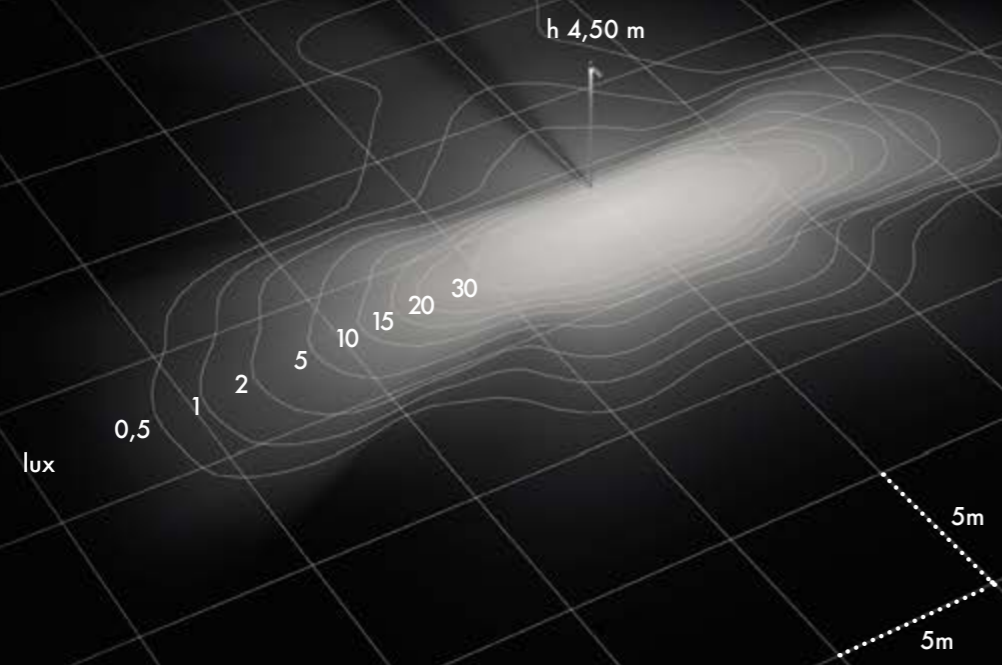


S.7152N

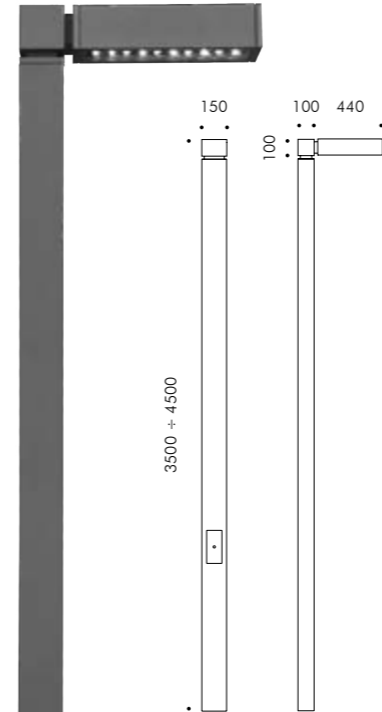
LED MODUL 4000K CRI80 11520lm 78,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 9302lm)
 (auf Anfrage 3000K CRI80 9792lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%





Mastbauleuchte
Einzel rechteckig

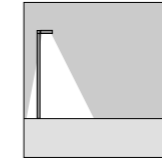


Mastbauleuchte rechteckig H 3500mm

S.7100N

LED MODUL 4000K CRI80 6400lm 43,4W
(auf Anfrage 2700K CRI80 5168lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 5440lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%

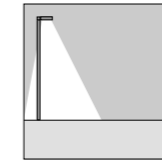


Mastbauleuchte rechteckig H 4500mm

S.7101N

LED MODUL 4000K CRI80 6400lm 43,4W
(auf Anfrage 2700K CRI80 5168lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 5440lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%



Mastbauleuchte 20LED

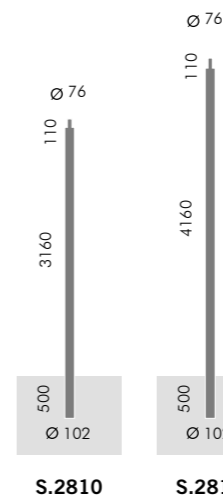
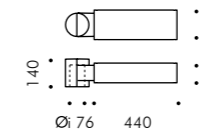
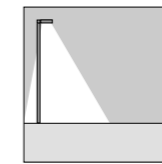


Mastbauleuchte Ø 76mm

S.7120N

LED MODUL 4000K CRI80 6400lm 43,4W
(auf Anfrage 2700K CRI80 5168lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 5440lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%
Mast nicht im Lieferumfang enthalten



Masten

S.2810

ZYLINDRISCHER MAST Ø 102mm MIT ERDSTÜCK für Ø 76mm
MASTZOPFDURCHMESSER
Gesamthöhe inkl. Leuchte 3300mm

S.2811

ZYLINDRISCHER MAST Ø 102mm MIT ERDSTÜCK für Ø 76mm
MASTZOPFDURCHMESSER
Gesamthöhe inkl. Leuchte 4300mm





Boulevard wurde für die städtische Umgebung entwickelt, ideal geeignet für jeden Kontext: Promenaden, Plätze, Fußgängerübergänge und Straßen. Sie besitzt eine leistungsfähige Optik und ist in ein nachhaltiges Beleuchtungsmanagement für den öffentlichen Raum integrierbar. Boulevard ist zur Montage als Mastkopf oder mit Manschettenbefestigung um den Mast oder auch zur Wandmontage verfügbar. Das Licht wird vollständig nach unten gerichtet und aufgrund der leistungsstarken Lichtverteilung sind zwischen den Leuchten Abstände vom bis zu Vierfachen der Installationshöhe möglich.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Gehärtetes Klarglas, 5 mm dick. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F mit Kabelverschraubung. Elektrischer Anschluss mit Schnellverbinder. Vorschaltgerät zum Schutz vor Entladungen und Spannungsspitzen im Netzstrom: Differenzialbetrieb 6 kV (L-N), Normalbetrieb 8 kV (PE). Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65

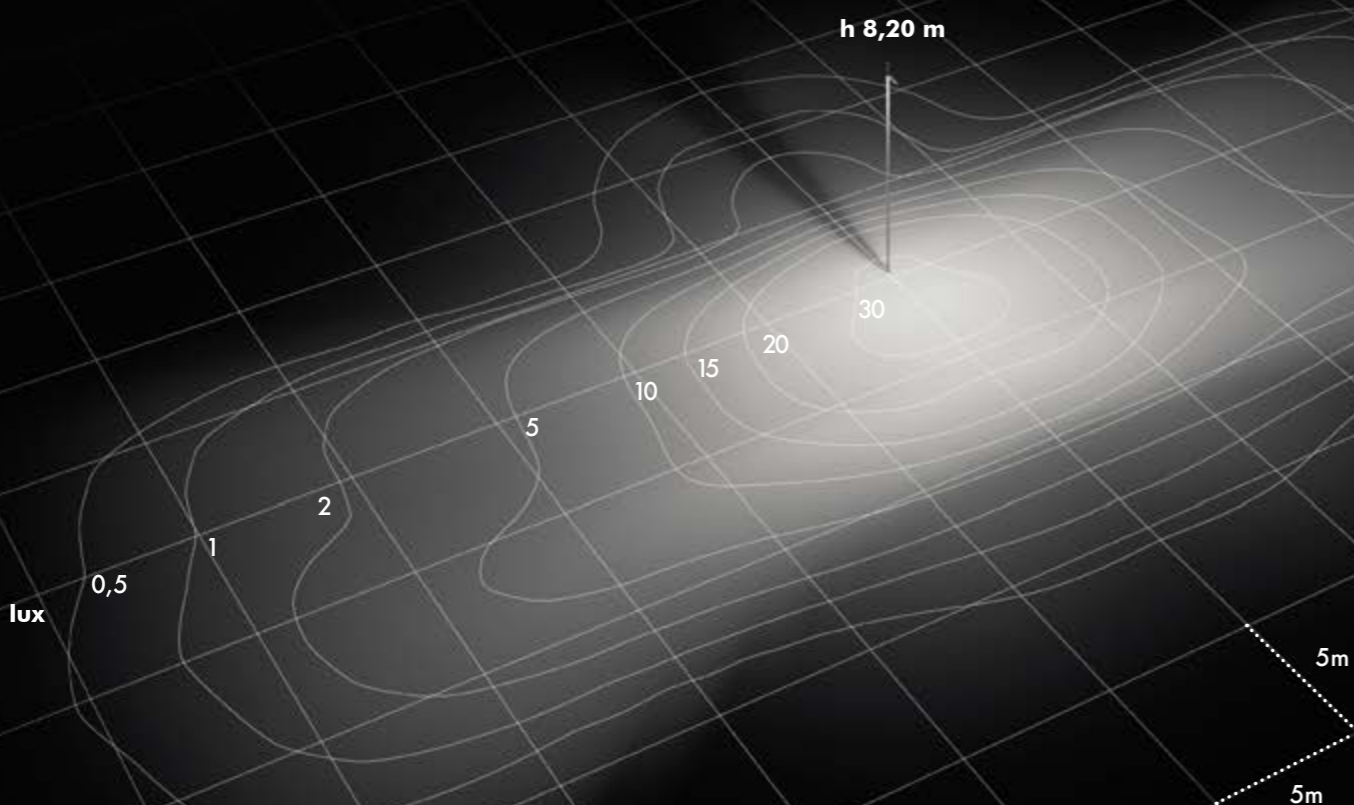
SCHUTZKLASSE
KLASSE II ☐

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 09

FARBEN
.24 Anthrazitgrau



www.simes.it/boulevard

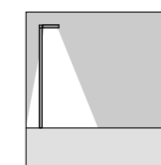


Boulevard mit Anbau am Mastkopf eignet sich besonders für Straßen der Kategorien M3 und M4 (gemäß der europäischen Norm EN 13201) und wird mit einem leistungsfähigen und vielseitigen optischen System für einen breiten Anwendungsbereich geliefert.



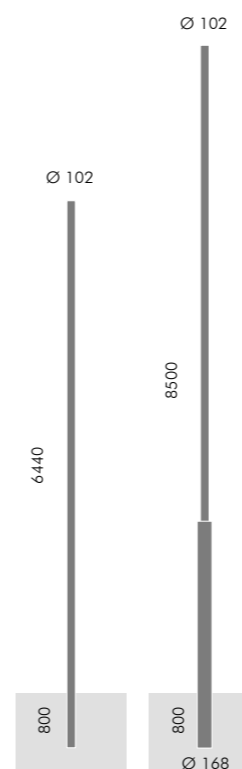
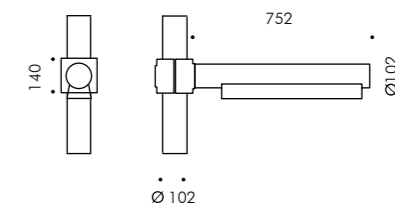
Mastadapter einzeln 40LED

Mastadapter ø 102mm



S.7750N
 LED MODUL **4000K** CRI80 12480lm 78,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 10600lm)
 (auf Anfrage 3000K CRI80 11500lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%

Ausführungen mit Optik für Fußgängerüberwege auf Anfrage erhältlich.
 Ausführungen mit integrierter IoT-fähiger ZHAGA-Stromversorgung auf Anfrage erhältlich.



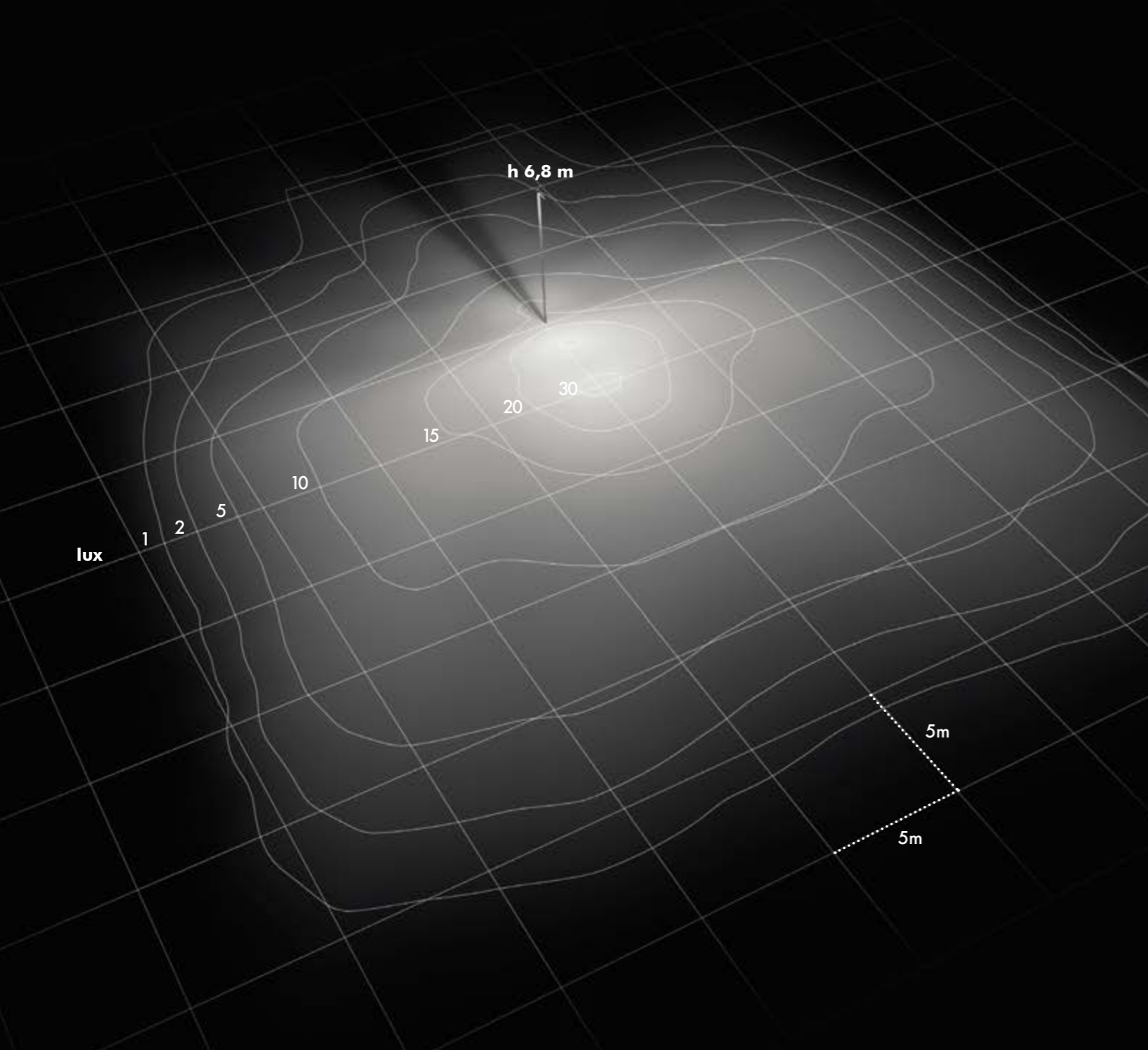
S.2815 **S.2817**

Masten

S.2815
ZYLINDRISCHER MAST Ø 102 mm VERSENKTER EINBAU
 Gesamthöhe über dem Boden 6440 mm
 Installationshöhe des Produkts 6200 mm

S.2817
ZYLINDRISCHER MAST MIT VERBINDUNG Ø 168 mm / Ø 102 mm VERSENKTER EINBAU
 Gesamthöhe über dem Boden 8500 mm
 Installationshöhe des Produkts 8200 mm





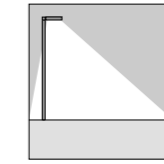
Boulevard kann verschiedene Optiken beherbergen, um unterschiedliche Formen und Verteilungen des Lichtstrahls zu erzielen. In den Ausführungen für Promenaden und Parkplätze enthält der Leuchtenkörper 40 LEDs und das Licht strahlt mit hoher Gleichmäßigkeit auf den Bereich vor dem Mast.

(Boulevard kann gegen Aufpreis mit integrierter IoT-fähiger ZHAGA-Stromversorgung geliefert werden.)

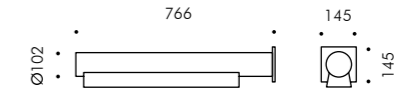
Wandmontage 40 LEDs



Wandmontage



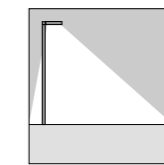
S.7620N
LED MODUL **4000K** CRI80 12480lm 78,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 10600lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 11500lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%



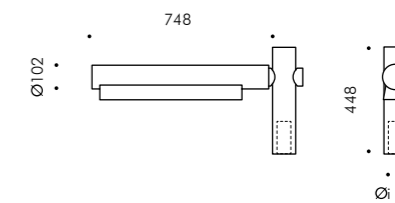
Mastkopf einzeln 40 LEDs



Mastkopf einzeln \varnothing 76mm



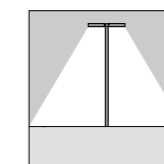
S.7650N
LED MODUL **4000K** CRI80 12480lm 78,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 10600lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 11500lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%



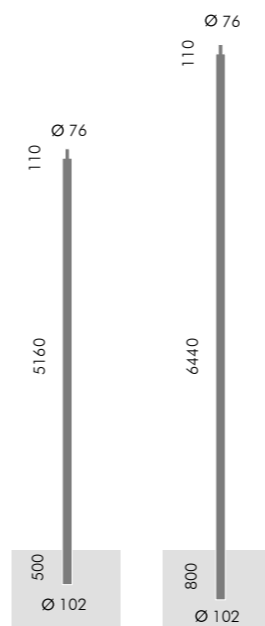
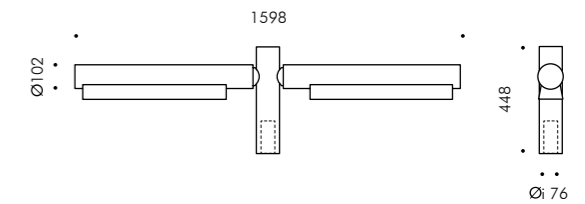
Mastkopf doppelt 40 LEDs



Mastkopf doppelt \varnothing 76mm



S.7680N
2 x LED MODUL **4000K** CRI80 12480lm 78,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 10600lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 11500lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%



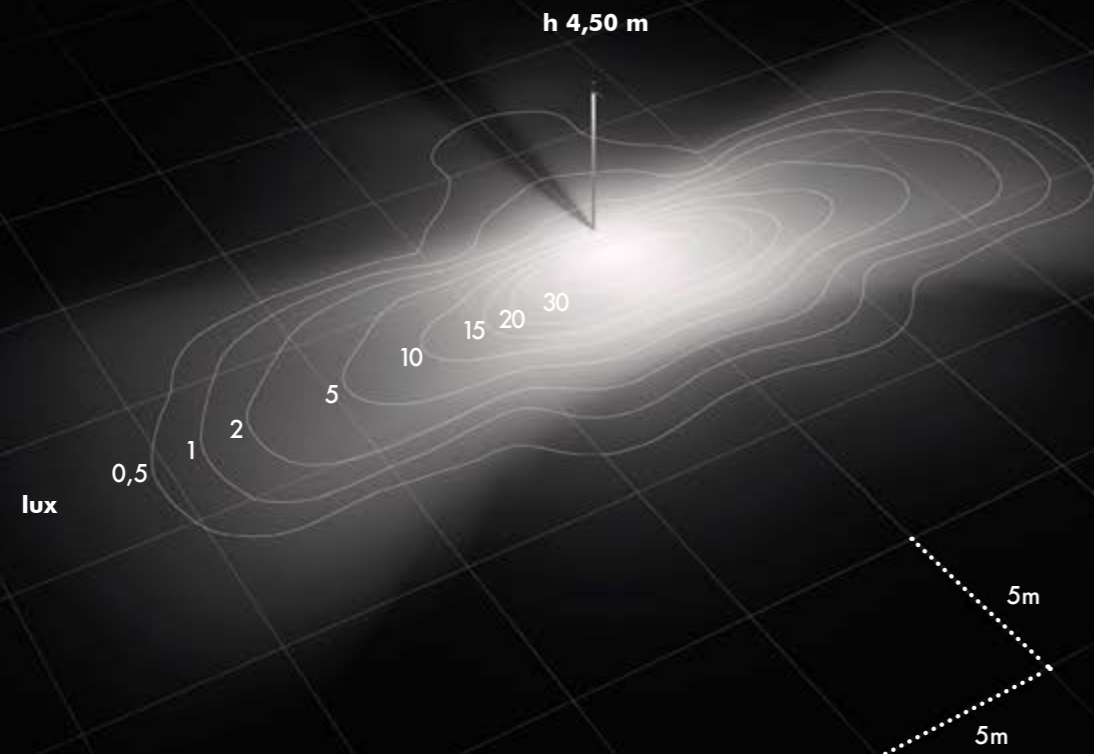
S.2816

S.2818

Masten

S.2816
ZYLINDRISCHER MAST \varnothing 102 mm VERSENKTER EINBAU mit ZAPFENVERBINDUNG \varnothing 76 mm
Gesamthöhe des Produkts über dem Boden + Mastkopf 5608mm

S.2818
ZYLINDRISCHER MAST \varnothing 102 mm VERSENKTER EINBAU mit ZAPFENVERBINDUNG \varnothing 76 mm
Gesamthöhe des Produkts über dem Boden + Mastkopf 6888 mm



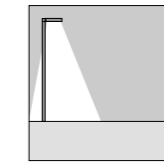
Boulevard 16 LEDs mit Optik für Geh- und Radwege erzeugt einen starken, schmalen Strahl in Längsrichtung. Das Produkt für den Anbau am Mastkopf oder mit Manschettenverbindung verfügbar. Letztere kann in Kombination mit Boulevard mit Optik für Straßen 40 LEDs installiert werden.

Mastkopf einzeln 16 LEDs

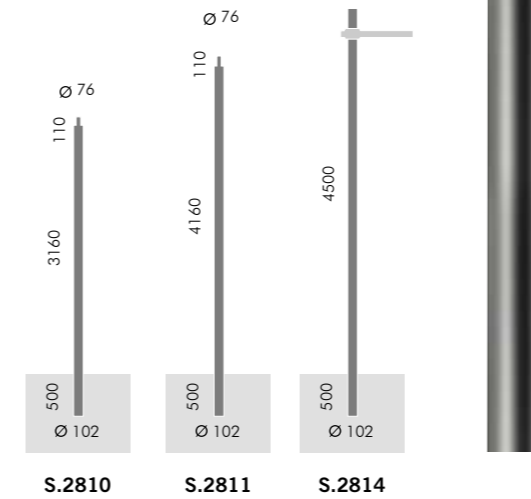
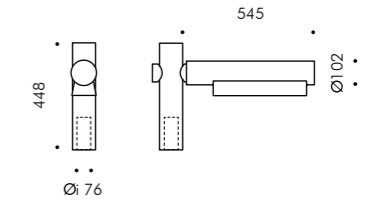


Mastkopf einzeln ø 76mm

S.7640N
 LED MODUL 4000K CRI80 2776lm 16,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 2400lm)
 (auf Anfrage 3000K CRI80 2520lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%



Ausführungen mit integrierter IoT-fähiger ZHAGA-Stromversorgung auf Anfrage erhältlich.



Masten

S.2810
 ZYLINDRISCHER MAST ø 102 mm VERSENKTER EINBAU mit ZAPFENVERBINDUNG ø 76 mm
 Gesamthöhe des Produkts über dem Boden + Mastkopf 3608 mm

S.2811
 ZYLINDRISCHER MAST ø 102 mm VERSENKTER EINBAU mit ZAPFENVERBINDUNG ø 76 mm
 Gesamthöhe des Produkts über dem Boden + Mastkopf 4608 mm

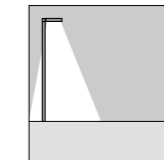
S.2814
 ZYLINDRISCHER MAST ø 102 mm VERSENKTER EINBAU
 Gesamthöhe des Mastes 5000mm
 Länge des Erdstücks 500 mm

Mastadapter einzeln 16 LEDs

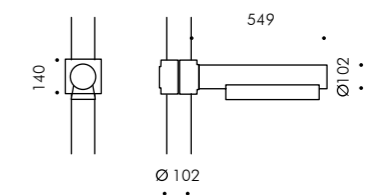


Mastadapter einzeln ø 102mm

S.7740N
 LED MODUL 4000K CRI80 2776lm 16,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 2400lm)
 (auf Anfrage 3000K CRI80 2520lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%



Ausführungen mit integrierter IoT-fähiger ZHAGA-Stromversorgung auf Anfrage erhältlich.







Avenue wurde für die städtische Umgebung entwickelt, ideal geeignet für jeden Kontext. Als Mastkopf mit Manschettenbefestigung ist sie in der kurzen Version mit 16 LEDs für Radwege verfügbar und in der langen Version mit 40 LEDs für Parkplätze und Straßenbeleuchtung. Sie besitzt eine leistungsfähige Optik und ist in ein nachhaltiges Beleuchtungsmanagement für den öffentlichen Raum integrierbar. Das Licht wird vollständig nach unten gerichtet und aufgrund der leistungsstarken Lichtverteilung sind zwischen den Leuchten Abstände vom bis zu Vierfachen der Installationshöhe möglich.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse, Aluminiumstrangpressprofil mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Gehärtetes Klarglas, 5 mm dick. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F mit Kabelverschraubung. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

PATENTIERT

SCHUTZART
IP66

SCHUTZKLASSE
KLASSE II ☐

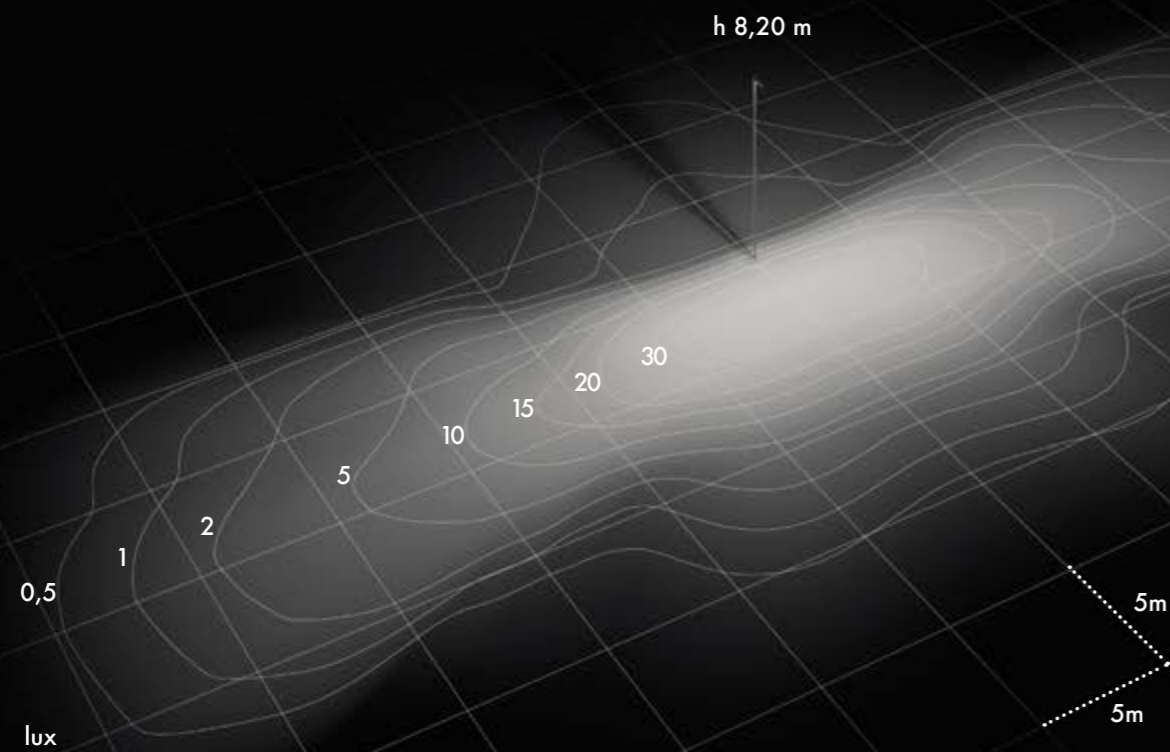
MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 07

FARBE

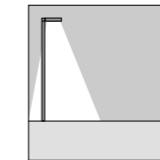
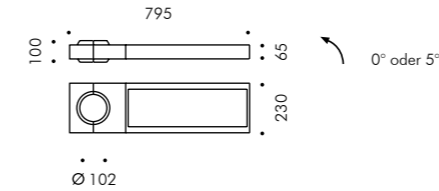
.24 Anthrazitgrau



www.simes.it/avenue



40 LED



Mastadapter einzeln Ø 102mm

S.3092N

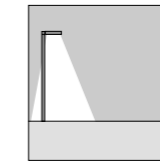
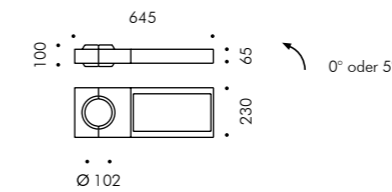
LED MODUL **4000K** CRI80 15096lm 105W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 12190lm)
 (auf Anfrage 3000K CRI80 12831lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%.
 Verfügbar auf Anfrage für D76mm Mastzopfdurchmesser
 bei zylindrischen Masten
 Mast nicht im Lieferumfang enthalten

AVENUE Optik für Gehwege und Fahrradwege



16 LED

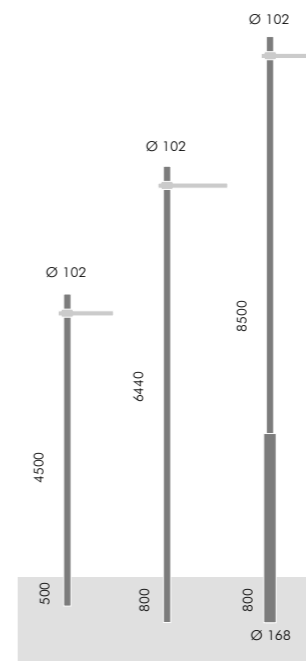


Mastadapter einzeln Ø 102mm

S.3096N

LED MODUL **4000K** CRI80 6038lm 42W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 4875lm)
 (auf Anfrage 3000K CRI80 5132lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%.
 Verfügbar auf Anfrage für D76mm Mastzopfdurchmesser
 bei zylindrischen Masten
 Mast nicht im Lieferumfang enthalten



Masten

S.2814

ZYLINDRISCHER MAST D 102 mm
BODENEINBAUMONTAGE
 Gesamthöhe des Mastes = 5000 mm
 Länge des Erdstücks= 500 mm

S.2815

ZYLINDRISCHER MAST D 102mm
BODENEINBAUMONTAGE
 Gesamthöhe des Mastes = 7240 mm
 Länge des Erdstücks= 800 mm

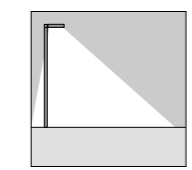
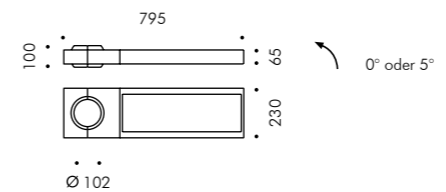
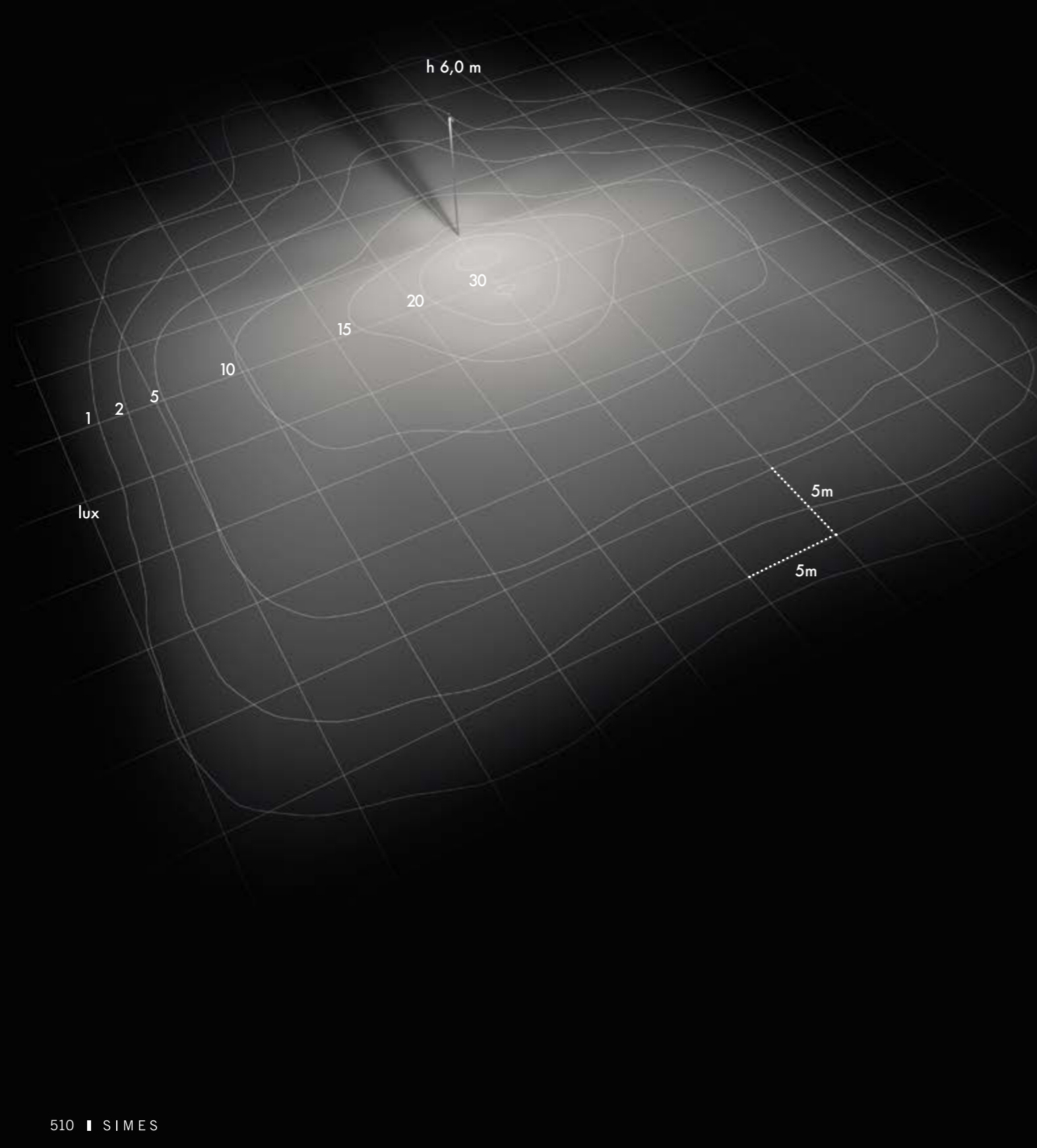
S.2817

ZYLINDRISCHER MAST D168mm / D102mm
BODENEINBAUMONTAGE
 Gesamthöhe des Mastes = 9300 mm
 Länge des Erdstücks= 800 mm



S.2809

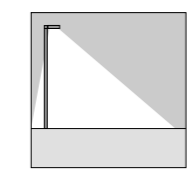
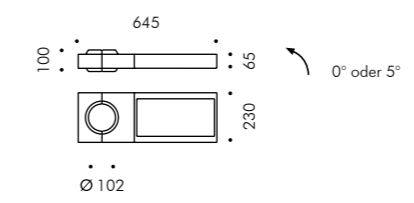
DEKORATIVE ABDECKUNG FÜR BODENPLATTE
 Sowohl für Mast mit Flanschplatte oder Erdstück
 D102mm oder D120mm Ausführung in
 Aluminiumdruckguss



Mastadapter einzeln Ø 102mm

S.3098N
LED MODUL 4000K CRI80 15096lm 105W
(auf Anfrage 2700K CRI80 12190lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 12831lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

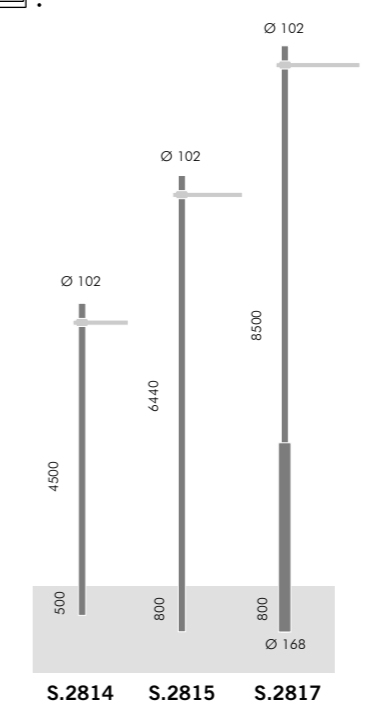
Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%.
Verfügbar auf Anfrage für D76mm Mastzopfdurchmesser bei zylindrischen Masten
Mast nicht im Lieferumfang enthalten



Mastadapter einzeln Ø 102mm

S.3097N
LED MODUL 4000K CRI80 6038lm 42W
(auf Anfrage 2700K CRI80 4875lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 5132lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%.
Verfügbar auf Anfrage für D76mm Mastzopfdurchmesser bei zylindrischen Masten
Mast nicht im Lieferumfang enthalten



Masten

S.2814
ZYLINDRISCHER MAST D 102 mm
BODENEINBAUMONTAGE
Gesamthöhe des Mastes = 5000 mm
Länge des Erdstücks= 500 mm

S.2815
ZYLINDRISCHER MAST D 102mm
BODENEINBAUMONTAGE
Gesamthöhe des Mastes = 7240 mm
Länge des Erdstücks= 800 mm

S.2817
ZYLINDRISCHER MAST D168mm / D102mm
BODENEINBAUMONTAGE
Gesamthöhe des Mastes = 9300 mm
Länge des Erdstücks= 800 mm



S.2809
DEKORATIVE ABDECKUNG FÜR BODENPLATTE
Sowohl für Mast mit Flanschplatte oder Erdstück D102mm oder D120mm Ausführung in Aluminiumdruckguss



Pool ist eine leistungsfähige Unterwasserleuchte, die speziell für Schwimmbäder und Brunnen entwickelt wurde. Sie ist in drei Maßen verfügbar, ausgestattet mit einfarbigen und RGBW-LED-Lichtquellen, und kreiert emotionale, anmutige Lichteffekte.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Gehäuse aus technischem Polymer. Frontblende aus seewasserbeständigem Edelstahl AISI 316L, 2 mm dick. Diffusor aus gehärtetem Glas, 10 mm dick MICROPOOL, 12 mm dick MINIPOOL, 12 mm dick POOL, 4 mm dick MICROPOOL SPOT, 8 mm dick MINIPOOL SPOT, 8 mm dick POOL SPOT. Lieferung mit Neopren-Kabel H07RN-F 6,0 m MICROPOOL und MINIPOOL (8 m POOL) für Unterwasserkabel mit Kabelverschraubung. Schrauben aus A4-Edelstahl. Kunststoff-Wellschlauch 5,0 m MICROPOOL und MINIPOOL, 7,0 m POOL. Silikondichtungen.

POOL EINBAU

Einbaugeschäule aus technischem Polymer mit Aufsteckring aus Edelstahl AISI 316L.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP68 3m

SCHUTZKLASSE
KLASSE III

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 10

Stromversorgung nicht im Lieferumfang enthalten.

Geeignet für Schwimmbäder aus Beton und Metall, Einbau in die Wand oder den Boden.

Nicht für Unterwasserinstallation in Salzwasser geeignet.

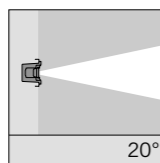
OBERFLÄCHE

.19 Edelstahl



www.simes.it/pool

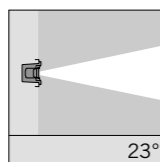
Micropool



S.3607.19 Medium-Optik mit Linsen
LED MODUL 6000K CRI70 285lm 2,5W
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523) *

RGBW

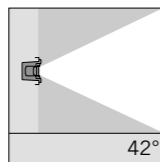


S.3603.19 Medium-Optik mit Linsen
LED MODUL RGBW (W=6000K) 70lm 0,5W
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



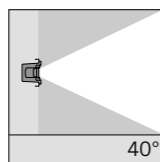
Minipool



S.3617.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL 6000K CRI70 1670lm 10,6W
24Vdc NICHT DIMMBAR

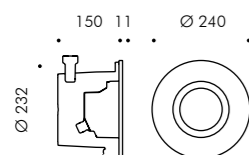
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522)*

RGBW

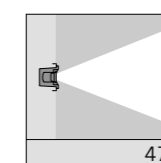


S.3629.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL RGBW (W=6000K) 1083lm 7,8W
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



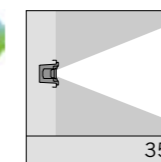
Pool



S.3627.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL 6000K CRI70 3340lm 34W
24Vdc NICHT DIMMBAR

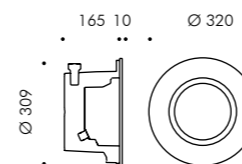
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522)*

RGBW



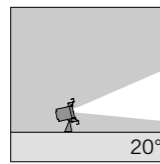
S.3630.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL RGBW (W=6000K) 2951lm 21,4W
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



*MICROPOOL, MINIPOOL und POOL mit kaltweißen LEDs arbeiten auch mit traditionellen 12V Wechselspannungseinheiten. Es ist somit möglich, in existierenden Installationen Halogeniedervolt PAR56- Lampen an ihrem magnetischen Transformator 230V/ 12V AC zu ersetzen.

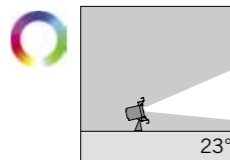
Micropool



S.3676.19 Medium-Optik mit Linsen
LED MODUL 6000K CRI70 285lm 2,5W
24Vdc PWM

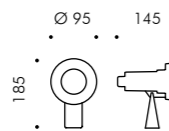
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)*

RGBW



S.3673.19 Medium-Optik mit Linsen
LED MODUL RGBW (W=6000K) 70lm 0,5W
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)

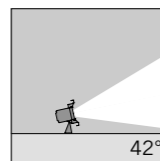


S.3671

EINGIEßANKER für MICROPOOL und MINIPPOOL SPOT
Befestigungsgrundplatte zur Installation von Micropool und Minipool Spot.
Gewicht: Kg 1,5



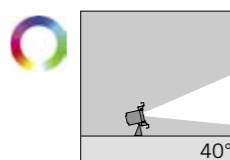
Minipool



S.3686.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL 6000K CRI70 1670lm 10,6W
24Vdc NICHT DIMMBAR

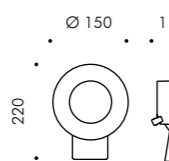
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522) *

RGBW



S.3683.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL RGBW (W=6000K) 1083lm 7,8W
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)

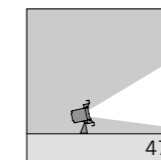


S.3671

EINGIEßANKER für MICROPOOL und MINIPPOOL SPOT
Befestigungsgrundplatte zur Installation von Micropool und Minipool Spot.
Gewicht: Kg 1,5



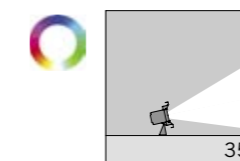
Pool



S.3696.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL 6000K CRI70 3340lm 34W
24Vdc NICHT DIMMBAR

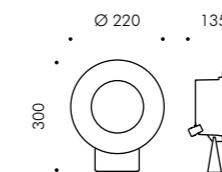
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522)*

RGBW



S.3693.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL RGBW (W=6000K) 2951lm 21,4W
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



S.3672

EINGIEßANKER für POOL SPOT
Befestigungsgrundplatte zur Installation von Pool Spot.
Gewicht: Kg 3,5



*MICROPOOL, MINIPPOOL und POOL mit kaltweißen LEDs arbeiten auch mit traditionellen 12V Wechselspannungseinheiten. Es ist somit möglich, in existierenden Installationen Halogeniedervolt PAR56- Lampen an ihrem magnetischen Transformator 230V/ 12V AC zu ersetzen.



NICHT DIMMBARE EXTERNE STROMVERSORGUNGSGERÄTE

Konstante Spannung 24Vdc



Getrennt IP20

S.3400
10W 230V/24Vdc
IP20 KLASSE II SELV
Abmessungen 118mm x38mm x21,2mm

S.2430
16W 230V/24Vdc
IP20 KLASSE II SELV
Abmessungen 110mm x50mm x20mm

S.2400
35W 230V/24Vdc
IP20 KLASSE II SELV
Abmessungen 195mm x43mm x30,2mm

S.2401
60W 230V/24Vdc
IP20 KLASSE II SELV
Abmessungen 225mm x43mm x29,8mm

S.2403
100W 230V/24Vdc
IP20 KLASSE II SELV
Abmessungen 295mm x43mm x29,8mm

IP geschützte Box

S.3401
10W 230V/24Vdc
IP55 KLASSE II SELV
Abmessungen 215mm x185mm x80mm

S.2435
16W 230V/24Vdc
IP67 KLASSE II SELV
Abmessungen 175,5mm x86,5mm x43mm

S.2402
60W 230V/24Vdc
IP55 KLASSE II SELV
Abmessungen 260mm x240mm x100mm

S.2404
90W 230V/24Vdc
IP55 KLASSE II SELV
Abmessungen 260mm x240mm x100mm

Getrennt - höhere IP

S.3425
8W 230V/24Vdc
Kann in den Einbauegehäusern für **MINISKILL EINBAU RUND, QUADRATISCH UND VERTIKAL** eingesetzt werden
IP54 KLASSE II SELV
Abmessungen 54mm x32mm x21mm

S.2407
14,4W 230V/24Vdc
platzierbar in der Einbaudose für Mauerwerk oder Gipskartonwände à drei/vier oder sechs/sieben Module für **5CENTO RECHTECKIG UND RECHTECKIG LANG**
IP67 KLASSE II SELV
Abmessungen 79mm x38mm x25mm

S.2433
36W 230V/24Vdc
IP67 KLASSE II SELV
Abmessungen 120mm x38mm x25mm

S.2405
60W 230V/24Vdc
IP67 KLASSE II SELV
Abmessungen 150mm x53mm x35mm

S.2406
90W 230V/24Vdc
IP67 KLASSE II SELV
Abmessungen 171mm x63mm x37,5mm

S.2445
120W 230V/24Vdc
IP67 KLASSE II SELV
Abmessungen 191mm x63mm x37,5mm

S.2446
320W 230V/24Vdc
IP67 KLASSE I SELV
Abmessungen 252mm x90mm x43mm

IP geschützte Box für POOL Serie

S.3664
35W 230V/24Vdc für:
Max N°4 Micropool LED (+N°2 S.3670)
Max N°1 Minipool LED
Max N°1 Pool LED
IP65 KLASSE II SELV
Abmessungen 200mm x200mm x220mm

S.3665
90W 230V/24Vdc für:
Max N°5 Micropool LED (+N°3 S.3670)
Max N°4 Minipool LED (+N°2 S.3670)
Max N°2 Pool LED
IP65 KLASSE II SELV
Abmessungen 300mm x300mm x230mm

S.3660
VERTEILERDOSE
Verteilerdose IP65 mit Kabelverschraubungen für 3 IN Kabel (3 zusätzliche IN Kabel möglich mit Zubehör S.3670)
Maximale Last 500Kg
Abmessungen 300mm x300mm x230mm

DIMMBARE EXTERNE STROMVERSORGUNGSGERÄTE

Konstante Spannung 24Vdc



Getrennt IP20

S.3426
DIMMBAR DALI2
16W 230V/24Vdc
IP20 KLASSE II SELV PWM-Frequenz 2kHz
Abmessungen 110mm x50mm x20mm
(nicht kompatibel mit NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)

S.2441
DIMMBAR DALI, PUSH DIM, 0-10V und 1-10V
24W 230V/24Vdc
IP20 KLASSE II SELV PWM-Frequenz 244Hz
Abmessungen 164mm x38mm x24,5mm

S.2420
DIMMBAR DALI, PUSH DIM und DSI
35W 230V/24Vdc
IP20 KLASSE II SELV PWM-Frequenz ~1kHz
Abmessungen 195mm x43mm x30,2mm
(nicht kompatibel mit NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)

S.2419
DIMMBAR DALI2, PUSH DIM
36W 230V/24Vdc
IP20 KLASSE II SELV PWM-Frequenz <3,6kHz
Abmessungen 210mm x43mm x30mm

S.2421
DIMMBAR DALI, PUSH DIM und DSI
60W 230V/24Vdc
IP20 KLASSE II SELV PWM-Frequenz ~1kHz
Abmessungen 225mm x43mm x29,8mm
(nicht kompatibel mit NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)

S.2424
DIMMBAR 1-10V e PUSH DIM
60W 230V/24Vdc
IP20 KLASSE II SELV PWM-Frequenz 244Hz
Abmessungen 125mm x82mm x29mm

S.2429
DIMMBAR DALI2, PUSH DIM
75W 230V/24Vdc
IP20 KLASSE II SELV PWM-Frequenz <3,6kHz
Abmessungen 293mm x43mm x30mm

S.2442
DIMMBAR DALI, PUSH DIM, 0-10V und 1-10V
75W 230V/24Vdc
IP20 KLASSE II SELV PWM-Frequenz 244Hz
Abmessungen 280mm x40mm x29mm

S.2422
DIMMBAR DALI, PUSH DIM und DSI
100W 230V/24Vdc
IP20 KLASSE II SELV PWM-Frequenz >1kHz
Abmessungen 295mm x43mm x29,8mm
(nicht kompatibel mit NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)

S.2449
DIMMBAR DALI2, PUSH DIM
100W 230V/24Vdc
IP20 KLASSE II SELV PWM-Frequenz <3,6kHz
Abmessungen 293mm x43mm x30mm

Getrennt - höhere IP

S.2411
DIMMBAR 0-10V und 1-10V
15W 230V/24Vdc
IP68 KLASSE II SELV PWM-Frequenz 240Hz
Abmessungen 121mm x53mm x26mm

S.2427
DIMMBAR 1-10V
60W 230V/24Vdc
IP67 KLASSE II SELV PWM-Frequenz 1,47kHz
Abmessungen 150mm x53mm x35mm
(nicht kompatibel mit NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)

S.2428
DIMMBAR 1-10V
90W 230V/24Vdc
IP67 KLASSE II SELV PWM-Frequenz 1,47kHz
Abmessungen 171mm x63mm x37,5mm
(nicht kompatibel mit NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)

S.2415
DIMMBAR DALI
24W 230V/24Vdc
IP67 KLASSE II SELV PWM-Frequenz 244Hz
Abmessungen 185mm x35mm x33mm

S.2416
DIMMBAR DALI
75W 230V/24Vdc
IP67 KLASSE II SELV PWM-Frequenz 244Hz
Abmessungen 280mm x40mm x28mm

S.2426
DIMMBAR DALI 2
120W 230V/24Vdc
IP67 KLASSE II SELV PWM-Frequenz 2,5kHz
Abmessungen 191mm x63mm x37,5mm
(nicht kompatibel mit NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)

IP geschützte Box

S.2438
DIMMBAR DALI2
16W 230V/24Vdc
IP67 KLASSE II SELV PWM-Frequenz 2kHz
Abmessungen 175,5mm x86,5mm x43mm
(nicht kompatibel mit NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)

S.2439
DIMMBAR 1-10V, und PUSH DIM
20W 230V/24Vdc
IP67 KLASSE II SELV PWM-Frequenz 2kHz
Abmessungen 175,5mm x86,5mm x43mm
(nicht kompatibel mit NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)

S.2423
DIMMBAR DALI2, 1-10V, PUSH DIM
60W 230V/24Vdc
IP55 KLASSE II SELV PWM-Frequenz 2kHz
Abmessungen 260mm x240mm x100mm
(nicht kompatibel mit NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)

S.2425
DIMMBAR DALI2, 1-10V, PUSH DIM
90W 230V/24Vdc
IP55 KLASSE II SELV PWM-Frequenz 2kHz
Abmessungen 260mm x240mm x100mm
(nicht kompatibel mit NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)

NICHT DIMMBARE EXTERNE STROMVERSORGUNGSGERÄTE mit konstantem Strom



Getrennt IP20



S.3424
EINZELSTROM 230V/1200mA
Leistungsaufnahme 6W
IP20 KLASSE II SELV
Abmessungen 57mm x31mm x21mm



S.2430
MULTI-POWER 230V/250mA-700mA
Leistungsaufnahme 20W
IP20 KLASSE II SELV
Abmessungen 110mm x50mm x20mm



S.2431
MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA
Leistungsaufnahme 39W
IP20 KLASSE II SELV
Abmessungen 130mm x67mm x21mm



S.2432
MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA
Leistungsaufnahme 50W
IP20 KLASSE II SELV
Abmessungen 130mm x67mm x21mm

Getrennt - höhere IP



S.2435
MULTI-POWER 230V/250mA-700mA
Leistungsaufnahme 20W
IP67 KLASSE II SELV
Abmessungen 175,5mm x86,5mm x43mm



S.2436
MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA
Leistungsaufnahme 50W
IP55 KLASSE II SELV
Abmessungen 260mm x260mm x100mm

Getrennt - höhere IP



S.2409
EINZELSTROM 230V/1000mA
Leistungsaufnahme 14W
IP67 KLASSE II SELV
Abmessungen 70mm x38mm x24mm



S.2434
MULTI-POWER 230V/200mA-700mA
Leistungsaufnahme 20W
IP67 KLASSE II SELV
Abmessungen 120mm x38mm x25mm



S.2408
MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA
Leistungsaufnahme 57,8W
IP67 KLASSE II SELV
Abmessungen 185mm x35mm x35mm

DIMMBARE EXTERNE STROMVERSORGUNGSGERÄTE mit konstantem Strom



Getrennt IP20



S.2417
MULTI-POWER DIMMBAR DALI2 und
PUSH
230V/200mA-550mA
Leistungsaufnahme 20W
IP20 KLASSE II SELV
Abmessungen 116mm x41mm x22mm



S.3426
MULTI-POWER DIMMBAR DALI2
230V/250mA-700mA
Leistungsaufnahme 20W
IP20 KLASSE II SELV
Abmessungen 110mm x50mm x20mm



S.2412
MULTI-POWER DIMMBAR
1-10V und PUSH DIM
230V/250-900mA
Leistungsaufnahme 20W
IP20 KLASSE II SELV
Abmessungen 111mm x52mm x22mm



S.2418
MULTI-POWER DIMMBAR DALI2 und
PUSH
230V/700mA-1050mA
Leistungsaufnahme 35W
IP20 KLASSE II SELV
Abmessungen 136mm x42mm x24mm



S.3423
MULTI-POWER DIMMBAR
1-10V, PUSH DIM
230V/350mA-1050mA
Leistungsaufnahme 39W
IP20 KLASSE II SELV
Abmessungen 130mm x67mm x21mm



S.2413
MULTI-POWER DIMMBAR
DALI, 1-10V und PUSH DIM
230V/250-700mA
Leistungsaufnahme 60W
IP20 KLASSE II SELV 120V
Abmessungen 124mm x79mm x22mm



S.3427
MULTI-POWER DIMMBAR
DALI2, 1-10V und PUSH DIM
230V/350mA-1050mA
Leistungsaufnahme 60W
IP20 KLASSE II SELV 120V
Abmessungen 125mm x80mm x20mm

IP geschützte Box



S.2438
MULTI-POWER DIMMBAR DALI2
230V/250mA-700mA
Leistungsaufnahme 20W
IP67 KLASSE II SELV
Abmessungen 175,5mm x86,5mm x43mm



S.2439
MULTI-POWER DIMMBAR 1-10V und PUSH
DIM
230V/250mA-900mA
Leistungsaufnahme 20W
IP67 KLASSE II SELV
Abmessungen 175,5mm x86,5mm x43mm

Getrennt - höhere IP



S.2411
EINZELSTROM DIMMBAR
0-10V und 1-10V
230V/700mA
Leistungsaufnahme 17W
IP68 KLASSE II SELV
Abmessungen 121mm x53mm x26mm



S.2410
MULTI-POWER DIMMBAR
DALI
230V/350mA-1050mA
Leistungsaufnahme 57,8W
IP67 KLASSE II SELV
Abmessungen 185mm x35mm x35mm



S.2414
EINZELSTROM DIMMBAR
DALI2, 0-10V und 1-10V
230V/1200mA
Leistungsaufnahme 60W
(Vout min 10V-Vout max 50V)
IP68 KLASSE II SELV
Abmessungen 135mm x80mm x31mm



S.2443
MULTI-POWER DIMMBAR DALI2 / PUSH
230V/200mA-550mA
Leistungsaufnahme 20W
IP67 KLASSE II SELV
Abmessungen 175,5mm x86,5mm x43mm



S.2444
MULTI-POWER DIMMBAR DALI2 / PUSH
230V/700mA-1050mA
Leistungsaufnahme 35W
IP67 KLASSE II SELV
Abmessungen 175,5mm x86,5mm x43mm



S.2437
MULTI-POWER DIMMBAR DALI2, 1-10V, und
PUSH DIM 230V/350mA-1050mA
Leistungsaufnahme 60W
IP55 KLASSE II SELV 120V
Abmessungen 57mm x31mm x21mm

DIMMBARE EXTERNE TUNABLE WHITE DMX STROMVERSORGUNGSGERÄTE mit konstantem Strom 24V PWM



Getrennt IP20



S.2470

75W (2 Kanäle) 230V/24V PWM für DMX RDM / PUSH DIM Protokoll (Betriebsmodus BALANCE & DIM) IP20 KLASSE II SELV Abmessungen 293mm x43mm x30mm

IP geschützte Box



S.2480

60W (2 Kanäle) 230V/24V PWM für DMX Protokoll (type S.2456) IP55 KLASSE II SELV Abmessungen 260mm x260mm x100mm

DIMMBARE EXTERNE DALI TUNABLE WHITE STROMVERSORGUNGSGERÄTE mit konstantem Strom 24V PWM



Getrennt IP20



S.2475

75W (2 Kanäle) 230V/24V PWM DIMMBAR DALI DT8, PUSH DIM (Betriebsmodus BALANCE & DIM) DALI-Adressen: 1 IP20 KLASSE II SELV Abmessungen 293mm x43mm x30mm

IP geschützte Box



S.2485

60W (2 Kanäle) 230V/24V PWM DIMMBAR DALI DT6 (Betriebsmodus BALANCE & DIM) DALI-Adressen: 2 IP55 KLASSE II SELV Abmessungen 260mm x260mm x100mm



S.2486

60W (2 Kanäle) 230V/24V PWM DIMMBAR DALI DT8 (Betriebsmodus BALANCE & DIM) DALI-Adressen: 2 IP55 KLASSE II SELV Abmessungen 260mm x260mm x100mm

TUNABLE WHITE DMX KONTROLLEINHEIT

S.2455

MULTIZONE-FERNBEDIENUNG IP20 -RF TUNABLE WHITE DMX Fernbediente Farb- und Intensitätseinstellung für die an die entsprechenden EBOX Konverter (S.2460) angeschlossenen TUNABLE WHITE Beleuchtungskörper. Die maximale Reichweite der Fernbedienung mit den EBOX (Signalkonverter RF/DMX) beträgt 30 Meter auf freiem Feld. Darüber hinaus ist die Fernbedienung kompatibel mit dem Zubehör TOUCH-PANEL S.2456, aber in diesem Fall muß eine Kabelverbindung für einen ordnungsgemäßen Betrieb veranlasst werden.



S.2456

TOUCH PANEL TUNABLE WHITE DMX 4 ZONE Fernbediente Farb- und Intensitätseinstellung für die an die entsprechenden EBOX Konverter (S.2460) im drahtlosen Modus angeschlossenen Beleuchtungskörper, oder mit einem direkt an die TUNABLE WHITE 24V PWM (S.2470, S.2471) stromversorgenden BOX an angeschlossenen Kabel.



S.2459

WANDDOSE 502 FÜR MULTIZONE TOUCH-PANEL Wanddose 502 (Zubehör) für Wandmontage um das TOUCH-PANEL S.2456 unterzubringen. Abmessungen 83mmx83mmx30mm



S.2461

SIGNALVERSTÄRKER EBOX DMX Die EBOX Signalverstärker ermöglicht die Verstärkung des drahtlosen Signals.

S.2460

SIGNAL CONVERTER EBOX DMX Die IP66 drahtlose Box ermöglicht die Umwandlung des RF Signals in DMX. Die Vorrichtung ist kompatibel mit dem MULTIZONE TOUCH-PANEL (S.2456) und/oder mit der FERNBEDIENUNG (S.2455) und/oder mit der Kontrolle APP durch die GATEWAY WiFi BOX (S.2465).



S.2465

GATEWAY WiFi-106 BOX IP66 für die drahtlose Kontrolle durch APP (Android 4.0 oder folgende) oder iOS (iOS 8.0 oder folgende) die ein intelligentes Management der Lichtszenen ab Smartphone / Tablet im lokalen Modus (WiFi) ermöglicht. Kompatibel mit dem Zubehör TOUCH-PANEL (S.2456) und/oder mit den entsprechenden Konvertern (S.2460) / EBOX SIGNALVERSTÄRKERN (S.2461).

S.2467

GATEWAY WiFi -108 BOX samt MULTIZONE TOUCH-PANEL TUNABLE WHITE DMX Multizone TUNABLE WHITE Touch-Panel (siehe technische Daten S.2456) mit dem Gateway mitgeliefert, ermöglicht ein intelligentes Management ab Smartphone / Tablet im lokalen Modus (WiFi) und/oder aus der Ferne durch Cloud-Plattform (3G/4G).

DALI-RELAISSCHALTER für TUNABLE WHITE LEUCHTEN

Die folgenden Geräte/Schnittstellen werden verwendet, um Farbe, Temperatur und Helligkeit der TUNABLE WHITE LED über ein DALI-Signal (DT6 / DT8) zu regeln. Diese Geräte benötigen eine nicht dimmbare 24-Volt-Gleichstromversorgung (Typ S.2405, S.2406, S.2445 und S.2446) und müssen zwischen der 24-Volt-Gleichstromversorgung und den Leuchten installiert werden. Daher ist die 24-Volt-Stromversorgung auf der Grundlage der maximalen Leistungsaufnahme der Leuchten zu wählen, bis zu einem Maximum von 96 W.

DALI-Schnittstelle DT6 / DT8 IP20



S.2478

DALI-SCHNITTSTELLE DT6 IP20 (Betriebsmodus BALANCE & DIM) DALI-Adressen: 2 Erfordert 24-Volt-Fernspeisung mit 230-V-Gleichspannung Maximaler Stromverbrauch 96 W Abmessungen 28 mm x 14 mm x 33 mm



S.2479

DALI-SCHNITTSTELLE DT8 IP20 (Betriebsmodus BALANCE & DIM) DALI-Adressen: 2 Erfordert 24-Volt-Fernspeisung mit 230-V-Gleichspannung Maximaler Stromverbrauch 96 W Abmessungen 28 mm x 14 mm x 33 mm

DALI-Schnittstelle DT6 / DT8 IP67



S.2476

DALI-SCHNITTSTELLE DT6 IP67 (Betriebsmodus BALANCE & DIM) DALI-Adressen: 2 Erfordert 24-Volt-Fernspeisung mit 230-V-Gleichspannung Maximaler Stromverbrauch 96 W Abmessungen 175,5 mm x 86,5 mm x 43 mm



S.2477

DALI-SCHNITTSTELLE DT8 IP67 (Betriebsmodus BALANCE & DIM) DALI-Adressen: 2 Erfordert 24-Volt-Fernspeisung mit 230-V-Gleichspannung Maximaler Stromverbrauch 96 W Abmessungen 175,5 mm x 86,5 mm x 43 mm

ACHTUNG: wie für jedes andere drahtlose Produkt, darf das SIMES drahtlose Zubehör S.2460 / S.2461 / S.2465 / S.2467 nicht in einem Metallgehäuse oder neben an eine große Metallstruktur platziert werden. Das Metall wird alle Radio Signale die für die Produkte entscheidend sind, blockieren oder vermindern.

DIMMBARE EXTERNE RGBW DMX STROMVERSORUNGSGERÄTE mit konstantem Strom 24V PWM



IP geschützte Box

S.3411
60W (15W für 4 Kanäle) 230V/24V PWM
für DMX Protokoll (type S.2451)
IP55 KLASSE II SELV
Abmessungen 260mm x260mm x100mm

S.3413
90W (22,5W für 4 Kanäle) 230V/24V PWM
für DMX Protokoll (type S.2451)
IP55 KLASSE II SELV
Abmessungen 260mm x260mm x100mm

S.2440
320W (80W für 4 Kanäle) 230V/24V PWM
für DMX Protokoll (type S.2451)
IP55 KLASSE II SELV
Abmessungen 326mm x300mm x128mm

IP geschützte Box für POOL Serie

S.3668
35W 230V/24V PWM für:
Max N°3 Micropool LED RGBW (+N°2 S.3670)
Max N°2 Minipool LED RGBW (+N°1 S.3670)
Max N°1 Pool LED RGBW
für DMX Protokoll (type S.2451)
IP65 KLASSE II SELV
Abmessungen 200mm x200mm x220mm

S.3667
90W 230V/24V PWM für:
Max N°4 Micropool LED RGBW (+N°3 S.3670)
Max N°4 Minipool LED RGBW (+N°3 S.3670)
Max N°2 Pool LED RGBW (+N°1 S.3670)
für DMX Protokoll (type S.2451)
IP65 KLASSE II SELV
Abmessungen 300mm x300mm x230mm

DIMMBARE EXTERNE DALI RGBW STROMVERSORUNGSGERÄTE mit konstantem Strom 24V PWM



IP geschützte Box

S.3415
60W (15W für 4 Kanäle) 230V/24V PWM
DALI-Adressen: 2
für DALI DT6 Protokoll
IP55 KLASSE II SELV
Abmessungen 260mm x260mm x100mm

S.3416
90W (22,5W für 4 Kanäle) 230V/24V PWM
DALI-Adressen: 4
für DALI DT6 Protokoll
IP55 KLASSE II SELV
Abmessungen 260mm x260mm x100mm

S.3417
320W (80W für 4 Kanäle) 230V/24V PWM
DALI-Adressen: 4
für DALI DT6 Protokoll
IP55 KLASSE II SELV
Abmessungen 326mm x300mm x128mm

IP geschützte Box für POOL Serie

S.3640
35W 230V/24V PWM für:
Max N°3 Micropool LED RGBW (+N°2 S.3670)
Max N°2 Minipool LED RGBW (+N°1 S.3670)
Max N°1 Pool LED RGBW
DALI-Adressen: 4
für DALI DT6 Protokoll
IP65 KLASSE II SELV
Abmessungen 200mm x200mm x220mm

S.3642
90W 230V/24V PWM für:
Max N°4 Micropool LED RGBW (+N°3 S.3670)
Max N°4 Minipool LED RGBW (+N°3 S.3670)
Max N°2 Pool LED RGBW (+N°1 S.3670)
DALI-Adressen: 4
für DALI DT6 Protokoll
IP65 KLASSE II SELV
Abmessungen 300mm x300mm x230mm



S.3670
1 KABELVERSCHRAUBUNG
Notwendig für den Anschluss von mehr als 2
Leuchten an die Verteilerdose / Netzgerät.

RGBW DMX KONTROLLEINHEIT

S.2450
MULTIZONE-FERNBEDIENUNG IP20 -RF RGBW DMX
Fernbediente Farb- und Intensitätseinstellung für die
an die entsprechenden EBOX Konverter (S.2460)
angeschlossenen RGBW Beleuchtungskörper. Die
maximale Reichweite der Fernbedienung mit den
EBOX (Signalconverter RF/DMX) beträgt 30 Meter auf
freiem Feld. Darüber hinaus ist die Fernbedienung
kompatibel mit dem Zubehör TOUCH-PANEL S.2451,
aber in diesem Fall muß eine Kabelverbindung für
einen ordnungsgemäßen Betrieb veranlasst werden.



S.2451
TOUCH-PANEL IP20 MULTIZONA
Fernbediente Farb- und Intensitätseinstellung
für die an die entsprechenden EBOX Konverter
(S.2460) im drahtlosen Modus angeschlossenen
Beleuchtungskörper, oder mit einem direkt an die
RGBW 24V PWM (S.3411, S.3413, S.2440, S.3668,
S.3667) stromversorgenden BOXen angeschlossenen
Kabel, oder direkt an 230Vac Beleuchtungskörper mit
integriertem DMX Decoder.



S.2459
WANDDOSE 502 FÜR MULTIZONE TOUCH-PANEL
Wanddose 502 (Zubehör) für Wandmontage um das
TOUCH-PANEL S.2451 unterzubringen.
Abmessungen 83mmx83mmx30mm



S.2461
SIGNALVERSTÄRKER EBOX DMX
Die EBOX Signalverstärker ermöglicht die
Verstärkung des drahtlosen Signals.



S.2466
GATEWAY WiFi -108 BOX samt MULTIZONE
TOUCH-PANEL RGBW DMX
Multizone RGBW Touch-Panel (siehe technische
Daten S.2451) mit dem Gateway mitgeliefert,
ermöglicht ein intelligentes Management ab
Smartphone / Tablet im lokalen Modus (WiFi)
und/oder aus der Ferne durch Cloud-Plattform
(3G/4G).

S.2460
SIGNAL CONVERTER EBOX DMX
Die IP66 drahtlose Box ermöglicht die
Umwandlung des RF Signals in DMX.
Die Vorrichtung ist kompatibel mit dem
MULTIZONE TOUCH-PANEL (S.2451) und/
oder mit der FERNBEDIENUNG (S.2450)
und/oder mit der Kontrolle APP durch die
GATEWAY WiFi BOX (S.2465).



S.2465
GATEWAY WiFi-106 BOX
IP66 für die drahtlose Kontrolle durch
APP (Android 4.0 oder folgende) oder
iOS (iOS 8.0 oder folgende) die ein
intelligentes Management der Lichtszenen
ab Smartphone / Tablet im lokalen Modus
(WiFi) ermöglicht. Kompatibel mit dem
Zubehör TOUCH-PANEL (S.2451) und/
oder mit den entsprechenden Convertern
(S.2460) / EBOX SIGNALVERSTÄRKERN
(S.2461).

DMX- und DALI-RELAISSCHALTER für RGBW-LEUCHTEN

Die folgenden Geräte/Schnittstellen werden verwendet, um Farbe und Helligkeit der RGBW-LED über ein DMX- oder DALI-Signal zu regeln. Diese Geräte benötigen eine nicht dimmbare 24-Volt-Gleichstromversorgung (Typ S.2405, S.2406, S.2445 und S.2446) und müssen zwischen der 24-Volt-Gleichstromversorgung und den Leuchten installiert werden. Daher ist die 24-Volt-Stromversorgung auf der Grundlage der maximalen Leistungsaufnahme der Leuchten zu wählen, bis zu einem Maximum von 240 W.

DMX-Schnittstelle IP67

S.3450
DMX-DIMMER IP67
Erfordert 24-Volt-Fernspeisung mit Gleichspannung
Maximaler Stromverbrauch 240 W
Abmessungen 255 mm x 100 mm x 55 mm

DALI-DT6-Schnittstelle IP67

S.3451
DALI-DT6-DIMMER IP67
DALI-Adressen: 4
Erfordert 24-Volt-Fernspeisung mit Gleichspannung
Maximaler Stromverbrauch 240 W
Abmessungen 255 mm x 100 mm x 55 mm

ACHTUNG: wie für jedes andere drahtlose Produkt, darf das SIMES drahtlose Zubehör S.2460 / S.2461 / S.2465 nicht in einem Metallgehäuse oder neben an eine große Metallstruktur plziert werden. Das Metall wird alle Radio Signale die für die Produkte entscheidend sind, blockieren oder vermindern.

SIGNALWANDLER FÜR DIMMBARE LEUCHTEN



Dieser Signalwandler kann das dimmbare Signal in verschiedene Protokolle umwandeln: von PUSH DIM nach DALI2, von DALI nach PHASE-CUT oder von DALI nach VIRTUAL MIDNIGHT.

DALI

S.2490



SCHNITTSTELLE von PUSH DIM nach DALI2 IP20
Ermöglicht das Einschalten von bis zu 35 DALI-2-Schnittstellen im BROADCAST-Betrieb
Abmessungen 43mm x43mm x18,5mm

PHASE-CUT

S.2491



SCHNITTSTELLE von DALI nach PHASE-CUT IP20
Maximaler Stromverbrauch 230 W
Max. Schaltstrom 1 A
Abmessungen 80mm x40mm x24,5mm

VIRTUAL MIDNIGHT

S.2492



SCHNITTSTELLE von DALI nach VIRTUAL MIDNIGHT IP20
Modul für automatische nächtliche Leistungsreduzierung / Helligkeitsreduzierung.
Das Gerät verfügt über eine integrierte Busspeisung (20 mA) für bis zu 7 DALI-Leuchten.
Abmessungen 60mm x33mm x15mm

S.2493



SCHNITTSTELLE von DALI nach VIRTUAL MIDNIGHT IP67
Modul für automatische nächtliche Leistungsreduzierung / Helligkeitsreduzierung.
Das Gerät verfügt über eine integrierte Busspeisung (20 mA) für bis zu 7 DALI-Leuchten.
Abmessungen 175,5mm x86,5mm x43mm

S.2494



DALI-ERWEITERUNG 64 IP20-LEUCHTEN
Die DALI-Erweiterung besitzt eine integrierte DALI-Busspeisung (200 mA), die bis zu 64 DALI-Geräte innerhalb von 300 Metern ansteuern kann.

S.2497



SCHNITTSTELLE von DALI nach VIRTUAL MIDNIGHT+ ERWEITERUNG FÜR BIS ZU 64 IP67-LEUCHTEN
Modul für automatische nächtliche Leistungsreduzierung / Helligkeitsreduzierung. Das Gerät verfügt über eine integrierte Busspeisung (20 mA) für bis zu 64 DALI-Leuchten.
Abmessungen 272,5mm x102mm x43mm

DALI-Relaisschalter für (nicht dimmbare) ON/OFF-LEUCHTEN mit 230 V



Alle (nicht dimmbaren) EIN/AUS-Geräte mit 230 V können mit dem DALI-System mithilfe des folgenden Schnittstellenzubehörs ein-/ausgeschaltet werden. Dadurch lassen sich die Leuchten nur im EIN/AUS-Modus fernsteuern, nicht im dimmbaren Modus.

IP20-unabhängig

S.2495



DALI-RELAISSCHALTER IP20
Max. Nennlast 1000 VA
Max. Schaltstrom 8 A
Max. Anlaufstrom 80 A
Abmessungen 32,5mm x15mm x58,5mm

Gehäuse mit IP-Schutzart

S.2496



DALI-RELAISSCHALTER IP67
Max. Nennlast 1000 VA
Max. Schaltstrom 8 A
Max. Anlaufstrom 80 A
Abmessungen 175,5mm x86,5mm x43mm

ÜBERSPANNUNGSABLEITER



Außenbeleuchtungsgeräte sind allen Arten permanenter, vorübergehender oder vorübergehender elektrischer Störungen ausgesetzt. Dies hat zu einem Geräteausfall geführt, der die Leistung und Haltbarkeit ernsthaft beeinträchtigt. Der Überspannungsschutz dient dazu, die zerstörerische Wirkung dieser Phänomene zu begrenzen. Für jedes Beleuchtungsgerät muss ein Gerät bereitgestellt und in einem Abstand von maximal 10m von diesem installiert werden.

Zur korrekten Abstimmung der Schutzfunktionen muss in der Schalttafel zusätzlich ein Überspannungsschutz vorhanden sein Stromversorgung des Systems (letztere Auswahl liegt in der Verantwortung des Konstrukteurs und wird nicht von SIMES übernommen).

Kompatibel mit allen Beleuchtungsgeräten in SCHUTZKLASSE der Isolation SCHUTZKLASSE I ⊕



S.2498

ÜBERSPANNUNGSABLEITER 10KV
Kompatibel mit allen Beleuchtungsgeräten in SCHUTZKLASSE der Isolation SCHUTZKLASSE I ⊕
Betriebsspannung 230-277V
SPD Typ 2 + 3
Maximale Entladespannung 10kV
IP67

Kompatibel mit allen Beleuchtungsgeräten in SCHUTZKLASSE der Isolation SCHUTZKLASSE II ⊞



S.2499

ÜBERSPANNUNGSABLEITER 10KV
Kompatibel mit allen Beleuchtungsgeräten in SCHUTZKLASSE der Isolation SCHUTZKLASSE II ⊞
Betriebsspannung 230-277V
SPD Typ 2 + 3
Maximale Entladespannung 10kV
IP67

STECKVERBINDER FÜR DURCHGANGSVERDRAHTUNG

Bei Leuchten, die mit einem Netzanschlusskabel ausgestattet sind, werden diese Zubehörprodukte zur Ausführung einer Durchgangsverdrahtung eingesetzt. Die Steckverbinder können in Anschlussdosen, Einbaueinheiten (Boden-/Wandeinbauleuchten) oder in den Masten von Pollerleuchten installiert werden. Überprüfen Sie auf unserer Website, welche Leuchten für eine bestimmte Installation geeignet sind.

3-Wege-Steckverbinder

S.5504



3-WEGE-STECKVERBINDER
Für Kabel von bis zu 3x1,5mm²
Durchmesser mind. 7mm / max 12mm
IP68

S.5507



3-WEGE-GEL-STECKVERBINDER
Für Kabel von bis zu 5x1,5mm²
Durchmesser mind. 6,5mm / max 12mm
IP68

4-Wege-Steckverbinder

S.5506



4-WEGE-GEL-STECKVERBINDER
Für Kabel von bis zu 3x2,5mm²
Durchmesser mind. 6,5mm / max 12mm
IP68

S.5519

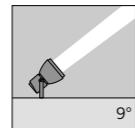
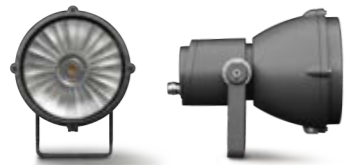


4-WEGE-GEL-STECKVERBINDER
Für Kabel von bis zu 4x1,5mm²
Durchmesser mind. 6,5mm / max 12mm
IP68

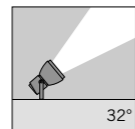
BEISPIELSEITE – HAUPTKATALOG (aktualisiert zum Zeitpunkt der Drucklegung, September 2022)

Die in diesem Katalog enthaltenen Daten zum Lichtstrom (lm) und zum Energieverbrauch (W) beziehen sich auf den aktuellen LED-Schaltkreis (Lichtquelle) zum Zeitpunkt der Drucklegung (September 2022). Angesichts der kontinuierlichen Entwicklung und Verbesserung in der Energieeffizienz der LED-Technologie und zahlreicher Elektronikteile können sich die technischen Daten im Laufe der Zeit ändern. **Die neuesten Daten zu LED-Schaltkreisen mit den aktuellen Lichtstrom- und Effizienzwerten sollten daher den Produktdatenblättern auf der Website entnommen werden (www.simes.it).**

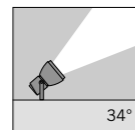
FOCUS



S.1130W Spot-Optik
LED MODUL 3000K CRI90 7355lm 53,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 6993lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 9016lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1131W Flood-Optik
LED MODUL 3000K CRI90 7355lm 53,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 6993lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 9016lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

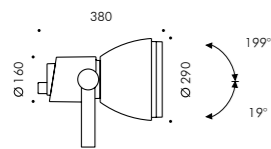


S.1135 Flood-Optik
LED MODUL RGBW (W=3000K) 3654lm 57,3W
220V-240Vac 50/60Hz

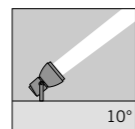
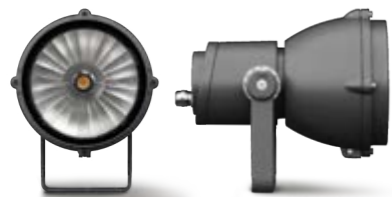
Benötigt DMX-Regler (Seiten 528)



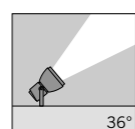
S.1032 SCHUTZHAUBE
Farbe: Schwarz (Code 09)



MEGAFOCUS



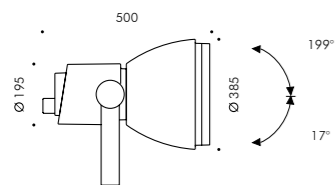
S.1140W Spot-Optik
LED MODUL 3000K CRI90 12013lm 89,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 11421lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 14724lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1141W Flood-Optik
LED MODUL 3000K CRI90 12013lm 89,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 11421lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 14724lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1042 SCHUTZHAUBE
Farbe: Schwarz (Code 09)

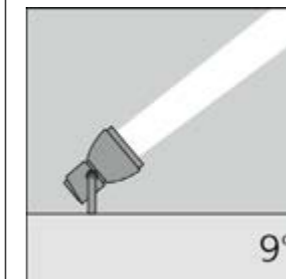
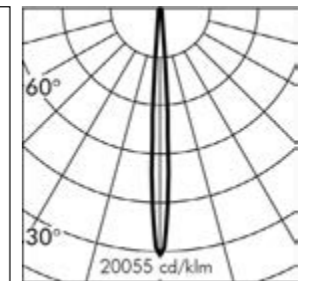
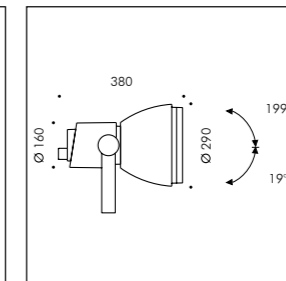


BEISPIELDATENBLATT – REFERENZPRODUKT (online auf simes.it)

SIMES

TECHNISCHES DATENBLATT

FOCUS



h(m)	Ø(m)	3000K E(lx)
4	0.64	5392
8	1.29	1348
12	1.93	599
16	2.57	337
20	3.22	216



S.1130W.24 (Anthrazitgrau)
Modul 1 COB 3000K 220-240Vac DIMMBAR DALI2; PUSH
Spotlights

Technische Daten - Lichtquellentyp

Lichtquellentyp:	COB
Farbtemperatur:	3000K
Lichtquellenlichtstrom:	7355lm
Leuchtenlichtstrom:	4302lm
Lichtquellenleistung:	53.1W
Leuchtenleistung:	57W
Leuchten-Lichtausbeute:	75lm/W
Farbwiedergabeindex:	CRI 90
Standardabweichung der Farbabstimmung:	MacAdam step 3

Technische Daten - Energieversorgung

Spannung (AC):	220-240Vac
Frequenz (AC):	50/60Hz
Spannung (DC):	176-280Vdc (No PUSH)

DALI2; PUSH
DIMMEN: PUSH-Synchronisierung:
- Max. 4 Leuchten, Abstand <15m;
- Max. 35 Leuchten, Entfernung <300 m mit Zubehör S.2490.

Inrush Current: 26A 264µsec

Maximale Stückzahl für magnetischen Schalter Typ B16A: 16

Maximale Stückzahl für magnetischen Schalter Typ C16A: 27

Technische Daten für Temperatur und Lebensdauer

LED Lebensdauer:	L80 B10 70.000h Ta 25°C L80 B10 50.000h Ta 40°C
LEUCHTE Lebensdauer:	min. 50.000h Ta 40°C
Betriebsumgebungstemperatur Performance:	Tq 25°C
Betriebsumgebungstemperatur:	da -20°C a +50°C
Lagertemperatur:	da -20°C a +60°C

Technische Daten - Installation

Elektrische Schutzklasse:	I
Schutzart IP:	IP66
Mechanische Schlagfestigkeit:	IK10
Gewicht:	9.66Kg
Windangriffs fläche:	0.095m²

ARTIKEL	SEITE
LEUCHTEN AUS GLAS	
B.9000W.01 24Vdc	52
B.9005W.01 BATTERIE	52
B.9009	52
LEUCHTEN AUS BETON	
C.8005W.35 230Vac PHASE-CUT	28
C.8006W.35 230Vac PHASE-CUT	28
C.8015W.35 230Vac ON-OFF	28
C.8016W.35 230Vac ON-OFF	28
C.8020W 24Vdc	34
C.8024W 230Vac ON-OFF	34
C.8025W 24Vdc	36
C.8027W 24Vdc	36
C.8030W 24Vdc	36
C.8033	38
C.8034W 230Vac ON-OFF	38
C.8035	38
C.8036W 230Vac ON-OFF	38
C.8037	38
C.8038W 230Vac ON-OFF	38
C.8039	38
C.8040W 230Vac ON-OFF	38
C.8054	30
C.8055W.35 24Vdc	30
C.8100W.35 230Vac ON-OFF	30
C.8101W.35 230Vac ON-OFF	30
C.8105W.35 230Vac ON-OFF	30
C.8106W.35 230Vac ON-OFF	30
C.8120W 24Vdc	46
C.8130W 24Vdc	46
C.8160W.35 max 1050mA (Vf 18,6V)	26
C.8161W.35 max 1050mA (Vf 18,6V)	26
C.8220W 24Vdc	48
C.8230W 24Vdc	48
C.8330W 24Vdc	42
C.8334W 230Vac ON-OFF	42
C.8336W 230Vac ON-OFF	42
C.8338W 230Vac ON-OFF	42
C.8340W 230Vac ON-OFF	42
LEUCHTEN AUS HOLZ	
L.9201W.01 230Vac ON-OFF	18
L.9201W.20 230Vac ON-OFF	18
L.9202W.01 230Vac ON-OFF	18
L.9202W.20 230Vac ON-OFF	18
L.9206W.01 230Vac ON-OFF	18
L.9206W.20 230Vac ON-OFF	18
L.9211W.01 230Vac ON-OFF	18
L.9211W.20 230Vac ON-OFF	18
L.9230W.01 24Vdc	22
L.9230W.20 24Vdc	22

ARTIKEL	SEITE
L.9231W.01 230Vac ON-OFF	20
L.9231W.20 230Vac ON-OFF	20
L.9236W.01 230Vac ON-OFF	20
L.9236W.20 230Vac ON-OFF	20
L.9240W.01 230Vac ON-OFF	22
L.9240W.20 230Vac ON-OFF	22
L.9241W.01 230Vac ON-OFF	20
L.9241W.20 230Vac ON-OFF	20
L.9260W.01 230Vac PHASE-CUT	22
L.9260W.20 230Vac PHASE-CUT	22
LEUCHTEN AUS BRONZE	
S.8000W.01 230Vac ON-OFF	56
S.8000W.20 230Vac ON-OFF	56
S.8005W.01 230Vac ON-OFF	56
S.8005W.20 230Vac ON-OFF	56
S.8006W.01 230Vac ON-OFF	56
S.8006W.20 230Vac ON-OFF	56
S.8020W.01 230Vac ON-OFF	58
S.8020W.20 230Vac ON-OFF	58
S.8030W.01 230Vac PHASE-CUT	58
S.8030W.20 230Vac PHASE-CUT	58
S.8035W.01 230Vac PHASE-CUT	58
S.8035W.20 230Vac PHASE-CUT	58
LEUCHTEN AUS ALLUMINIUM	
S.1002.09	322
S.1004.09	316
S.1005.09	302
S.1014.09	180
S.1016.14	305
S.1016.24	305
S.1017.14	305
S.1017.24	305
S.1018.14	305
S.1018.24	305
S.1022.09	322
S.1032.09	323
S.1042.09	323
S.1100W.24 230Vac ON-OFF	320
S.1101W.24 230Vac ON-OFF	320
S.1102W.24 230Vac ON-OFF	320
S.1103W.24 230Vac ON-OFF	320
S.1104W.24 230Vac ON-OFF	320
S.1105W.24 230Vac ON-OFF	320
S.1107.24	320
S.1108	320
S.1109.09	320
S.1110W.14 230Vac DALI2/PUSH	322
S.1110W.24 230Vac DALI2/PUSH	322
S.1111W.14 230Vac DALI2/PUSH	322
S.1111W.24 230Vac DALI2/PUSH	322
S.1120W.14 230Vac DALI2/PUSH	322

ARTIKEL	SEITE
S.1120W.24 230Vac DALI2/PUSH	322
S.1121W.14 230Vac DALI2/PUSH	322
S.1121W.24 230Vac DALI2/PUSH	322
S.1125.14 230Vac RGBW DMX	322
S.1125.24 230Vac RGBW DMX	322
S.1130W.14 230Vac DALI2/PUSH	323
S.1130W.24 230Vac DALI2/PUSH	323
S.1131W.14 230Vac DALI2/PUSH	323
S.1131W.24 230Vac DALI2/PUSH	323
S.1135.14 230Vac RGBW DMX	323
S.1135.24 230Vac RGBW DMX	323
S.1140W.14 230Vac DALI2/PUSH	323
S.1140W.24 230Vac DALI2/PUSH	323
S.1141W.14 230Vac DALI2/PUSH	323
S.1141W.24 230Vac DALI2/PUSH	323
S.1200W.14 230Vac ON-OFF	303
S.1200W.24 230Vac ON-OFF	303
S.1205W.14 230Vac ON-OFF	303
S.1205W.24 230Vac ON-OFF	303
S.1210W.14 230Vac ON-OFF	303
S.1210W.24 230Vac ON-OFF	303
S.1212W.14 230Vac ON-OFF	303
S.1212W.24 230Vac ON-OFF	303
S.1220W.14 230Vac DALI2/PUSH	302
S.1220W.24 230Vac DALI2/PUSH	302
S.1225W.14 230Vac DALI2/PUSH	302
S.1225W.24 230Vac DALI2/PUSH	302
S.1226W.14 230Vac DALI2/PUSH	302
S.1226W.24 230Vac DALI2/PUSH	302
S.1227W.14 230Vac DALI2/PUSH	302
S.1227W.24 230Vac DALI2/PUSH	302
S.1230W.14 230Vac ON-OFF	304
S.1230W.24 230Vac ON-OFF	304
S.1235W.14 230Vac ON-OFF	304
S.1235W.24 230Vac ON-OFF	304
S.1236W.14 230Vac ON-OFF	304
S.1236W.24 230Vac ON-OFF	304
S.1237W.14 230Vac ON-OFF	304
S.1237W.24 230Vac ON-OFF	304
S.1239.14	305
S.1239.24	305
S.1240W.14 230Vac ON-OFF	311
S.1240W.24 230Vac ON-OFF	311
S.1245W.14 230Vac ON-OFF	310
S.1245W.24 230Vac ON-OFF	310
S.1246W.14 230Vac ON-OFF	310
S.1246W.24 230Vac ON-OFF	310
S.1247W.14 230Vac ON-OFF	310
S.1247W.24 230Vac ON-OFF	310
S.1250W.14 230Vac ON-OFF	311
S.1250W.24 230Vac ON-OFF	311
S.1255W.14 230Vac ON-OFF	310
S.1255W.24 230Vac ON-OFF	310

ARTIKEL	SEITE
S.1256W.14 230Vac ON-OFF	310
S.1256W.24 230Vac ON-OFF	310
S.1257W.14 230Vac ON-OFF	310
S.1257W.24 230Vac ON-OFF	310
S.1300W.14 230Vac ON-OFF	246
S.1300W.24 230Vac ON-OFF	246
S.1301W.14 230Vac ON-OFF	244
S.1301W.24 230Vac ON-OFF	244
S.1305W.14 230Vac ON-OFF	246
S.1305W.24 230Vac ON-OFF	246
S.1308.09	246
S.1309.09	244
S.1310W.14 230Vac ON-OFF	247
S.1310W.24 230Vac ON-OFF	247
S.1313.14 24Vdc PWM RGBW	247
S.1313.24 24Vdc PWM RGBW	247
S.1315W.14 230Vac ON-OFF	247
S.1315W.24 230Vac ON-OFF	247
S.1316W.14 230Vac ON-OFF	247
S.1316W.24 230Vac ON-OFF	247
S.1318.09	247
S.1319.09	247
S.1320W.14 230Vac DALI2/PUSH	248
S.1320W.24 230Vac DALI2/PUSH	248
S.1323.14 24Vdc PWM RGBW	248
S.1323.24 24Vdc PWM RGBW	248
S.1325W.14 230Vac DALI2/PUSH	248
S.1325W.24 230Vac DALI2/PUSH	248
S.1326W.14 230Vac DALI2/PUSH	248
S.1326W.24 230Vac DALI2/PUSH	248
S.1328.09	248
S.1330W.14 230Vac ON-OFF	246
S.1330W.24 230Vac ON-OFF	246
S.1331W.14 230Vac ON-OFF	244
S.1331W.24 230Vac ON-OFF	244
S.1335W.14 230Vac ON-OFF	246
S.1335W.24 230Vac ON-OFF	246
S.1337W.14 230Vac ON-OFF	252
S.1337W.24 230Vac ON-OFF	252
S.1338W.14 230Vac ON-OFF	252
S.1338W.24 230Vac ON-OFF	252
S.1339W.14 230Vac ON-OFF	252
S.1339W.24 230Vac ON-OFF	252
S.1340W.14 230Vac ON-OFF	247
S.1340W.24 230Vac ON-OFF	247
S.1343.14 24Vdc PWM RGBW	247
S.1343.24 24Vdc PWM RGBW	247
S.1345W.14 230Vac ON-OFF	247
S.1345W.24 230Vac ON-OFF	247
S.1346W.14 230Vac ON-OFF	247
S.1346W.24 230Vac ON-OFF	247
S.1350W.14 230Vac DALI2/PUSH	249
S.1350W.24 230Vac DALI2/PUSH	249

ARTIKEL	SEITE
S.1353.14 24Vdc PWM RGBW	249
S.1353.24 24Vdc PWM RGBW	249
S.1355W.14 230Vac DALI2/PUSH	249
S.1355W.24 230Vac DALI2/PUSH	249
S.1356W.14 230Vac DALI2/PUSH	249
S.1356W.24 230Vac DALI2/PUSH	249
S.1360W.14 230Vac DALI2/PUSH	250
S.1360W.24 230Vac DALI2/PUSH	250
S.1363.14 230Vac RGBW DMX	250
S.1363.24 230Vac RGBW DMX	250
S.1365W.14 230Vac DALI2/PUSH	250
S.1365W.24 230Vac DALI2/PUSH	250
S.1366W.14 230Vac DALI2/PUSH	250
S.1366W.24 230Vac DALI2/PUSH	250
S.1368.09	250
S.1370W.14 230Vac ON-OFF	252
S.1370W.24 230Vac ON-OFF	252
S.1375W.14 230Vac ON-OFF	252
S.1375W.24 230Vac ON-OFF	252
S.1376W.14 230Vac ON-OFF	252
S.1376W.24 230Vac ON-OFF	252
S.1380W.14 230Vac DALI2/PUSH	253
S.1380W.24 230Vac DALI2/PUSH	253
S.1385W.14 230Vac DALI2/PUSH	253
S.1385W.24 230Vac DALI2/PUSH	253
S.1386W.14 230Vac DALI2/PUSH	253
S.1386W.24 230Vac DALI2/PUSH	253
S.1390W.14 230Vac DALI2/PUSH	254
S.1390W.24 230Vac DALI2/PUSH	254
S.1395W.14 230Vac DALI2/PUSH	254
S.1395W.24 230Vac DALI2/PUSH	254
S.1396W.14 230Vac DALI2/PUSH	254
S.1396W.24 230Vac DALI2/PUSH	254
S.1405W.01 230Vac ON-OFF	428
S.1405W.09 230Vac ON-OFF	428
S.1405W.14 230Vac ON-OFF	428
S.1415W.01 230Vac ON-OFF	428
S.1415W.09 230Vac ON-OFF	428
S.1415W.14 230Vac ON-OFF	428
S.1416W.01 230Vac ON-OFF	428
S.1416W.09 230Vac ON-OFF	428
S.1416W.14 230Vac ON-OFF	428
S.1425W.01 230Vac DALI2/PUSH	428
S.1425W.09 230Vac DALI2/PUSH	428
S.1425W.14 230Vac DALI2/PUSH	428
S.1426W.01 230Vac DALI2/PUSH	428
S.1426W.09 230Vac DALI2/PUSH	428
S.1426W.14 230Vac DALI2/PUSH	428
S.1435W.01 230Vac DALI2/PUSH	428
S.1435W.09 230Vac DALI2/PUSH	428
S.1435W.14 230Vac DALI2/PUSH	428
S.1436W.01 230Vac DALI2/PUSH	4

ARTIKEL		SEITE	ARTIKEL		SEITE
S.1611W.07	24Vdc	228	S.1754		258
S.1611W.20	24Vdc	228	S.1758.09		262
S.1611W.24	24Vdc	228	S.1761W.24	max 850mA (Vf 22,4V)	258
S.1620W.07	24Vdc	230	S.1762		258
S.1620W.20	24Vdc	230	S.1763		258
S.1620W.24	24Vdc	230	S.1764		258
S.1621W.07	24Vdc	230	S.1766W.24	230Vac ON-OFF	260
S.1621W.20	24Vdc	230	S.1768.09		258
S.1621W.24	24Vdc	230	S.1771W.24	max 900mA (Vf 38,4V)	258
S.1625W.07	24Vdc	230	S.1772		258
S.1625W.20	24Vdc	230	S.1773		258
S.1625W.24	24Vdc	230	S.1774		258
S.1626W.07	24Vdc	230	S.1776W.24	230Vac ON-OFF	260
S.1626W.20	24Vdc	230	S.1777T.24	24Vdc TUNABLE WHITE	261
S.1626W.24	24Vdc	230	S.1801W.01	24Vdc	136
S.1627.09		240	S.1801W.14	24Vdc	136
S.1628.09		230	S.1801W.24	24Vdc	136
S.1630W.07	24Vdc	230	S.1810W.01	230Vac ON-OFF	136
S.1630W.20	24Vdc	230	S.1810W.14	230Vac ON-OFF	136
S.1630W.24	24Vdc	230	S.1810W.24	230Vac ON-OFF	136
S.1631W.07	24Vdc	230	S.1850W.01	230Vac ON-OFF	158
S.1631W.20	24Vdc	230	S.1850W.14	230Vac ON-OFF	158
S.1631W.24	24Vdc	230	S.1850W.24	230Vac ON-OFF	158
S.1650W.07	24Vdc	238	S.1851W.01	230Vac ON-OFF	158
S.1650W.09	24Vdc	238	S.1851W.14	230Vac ON-OFF	158
S.1650W.24	24Vdc	238	S.1851W.24	230Vac ON-OFF	158
S.1655W.07	24Vdc	238	S.1860W.01	230Vac ON-OFF	158
S.1655W.09	24Vdc	238	S.1860W.14	230Vac ON-OFF	158
S.1655W.24	24Vdc	238	S.1860W.24	230Vac ON-OFF	158
S.1657.09		240	S.1861W.01	230Vac ON-OFF	158
S.1658.09		238	S.1861W.14	230Vac ON-OFF	158
S.1659.09		238	S.1861W.24	230Vac ON-OFF	158
S.1660W.07	230Vac ON-OFF	239	S.1870W.01	230Vac ON-OFF	159
S.1660W.09	230Vac ON-OFF	239	S.1870W.14	230Vac ON-OFF	159
S.1660W.24	230Vac ON-OFF	239	S.1870W.24	230Vac ON-OFF	159
S.1667.09		240	S.1871W.01	230Vac ON-OFF	159
S.1668.09		239	S.1871W.14	230Vac ON-OFF	159
S.1700W.01	24Vdc	70	S.1871W.24	230Vac ON-OFF	159
S.1700W.20	24Vdc	70	S.1880W.01	230Vac ON-OFF	159
S.1700W.24	24Vdc	70	S.1880W.14	230Vac ON-OFF	159
S.1705W.01	24Vdc	70	S.1880W.24	230Vac ON-OFF	159
S.1705W.20	24Vdc	70	S.1881W.01	230Vac ON-OFF	159
S.1705W.24	24Vdc	70	S.1881W.14	230Vac ON-OFF	159
S.1706W.01	24Vdc	68	S.1881W.24	230Vac ON-OFF	159
S.1706W.20	24Vdc	68	S.1900W.14	max 700mA (Vf 12,8V)	328
S.1706W.24	24Vdc	68	S.1900W.24	max 700mA (Vf 12,8V)	328
S.1710W.20	24Vdc	68	S.1901W.14	max 700mA (Vf 12,8V)	328
S.1710W.24	24Vdc	68	S.1901W.24	max 700mA (Vf 12,8V)	328
S.1711W.20	24Vdc	70	S.1905W.14	max 700mA (Vf 12,8V)	328
S.1711W.24	24Vdc	70	S.1905W.24	max 700mA (Vf 12,8V)	328
S.1751W.24	max 850mA (Vf 12,8V)	258	S.1910W.14	max 700mA (Vf 28,8V)	329
S.1752		258	S.1910W.24	max 700mA (Vf 28,8V)	329
S.1753		258	S.1911W.14	max 700mA (Vf 28,8V)	329

ARTIKEL		SEITE	ARTIKEL		SEITE
S.1911W.24	max 700mA (Vf 28,8V)	329	S.2280W.01	24Vdc	74
S.1915W.14	max 700mA (Vf 28,8V)	329	S.2280W.09	24Vdc	74
S.1915W.24	max 700mA (Vf 28,8V)	329	S.2281W.01	24Vdc	74
S.1920W.14	max 700mA (Vf 3,2V)	328	S.2281W.09	24Vdc	74
S.1920W.24	max 700mA (Vf 3,2V)	328	S.2285W.01	24Vdc	76
S.1921W.14	max 700mA (Vf 3,2V)	328	S.2285W.09	24Vdc	76
S.1921W.24	max 700mA (Vf 3,2V)	328	S.2286W.01	230Vac ON-OFF	76
S.1925W.14	max 700mA (Vf 3,2V)	328	S.2286W.09	230Vac ON-OFF	76
S.1925W.24	max 700mA (Vf 3,2V)	328	S.2307.01		84
S.2002W.24	230Vac DALI2	470	S.2307.14		84
S.2003W.24	230Vac DALI2	470	S.2308.01		84
S.2009		470	S.2308.14		84
S.2012W.24	230Vac DALI2	470	S.2310T.01	24Vdc TUNABLE WHITE	84
S.2013W.24	230Vac DALI2	470	S.2310T.14	24Vdc TUNABLE WHITE	84
S.2100W.24	230Vac ON-OFF	438	S.2310W.01	24Vdc	84
S.2101W.24	230Vac ON-OFF	438	S.2310W.14	24Vdc	84
S.2110W.24	230Vac ON-OFF	438	S.2311T.01	24Vdc TUNABLE WHITE	84
S.2111W.24	230Vac ON-OFF	438	S.2311T.14	24Vdc TUNABLE WHITE	84
S.2113W.24	230Vac DALI	439	S.2311W.01	24Vdc	84
S.2114W.24	230Vac DALI	439	S.2311W.14	24Vdc	84
S.2115W.24	230Vac DALI	439	S.2312T.01	24Vdc TUNABLE WHITE	84
S.2116W.24	230Vac DALI	439	S.2312T.14	24Vdc TUNABLE WHITE	84
S.2119		439	S.2312W.01	24Vdc	84
S.2131W.09	230Vac ON-OFF	466	S.2312W.14	24Vdc	84
S.2131W.24	230Vac ON-OFF	466	S.2316.01	24Vdc PWM RGBW	84
S.2136W.09	230Vac DALI	466	S.2316.14	24Vdc PWM RGBW	84
S.2136W.24	230Vac DALI	466	S.2317.01	24Vdc PWM RGBW	84
S.2140W.09	230Vac ON-OFF	464	S.2317.14	24Vdc PWM RGBW	84
S.2140W.24	230Vac ON-OFF	464	S.2318.01	24Vdc PWM RGBW	84
S.2141W.09	230Vac ON-OFF	464	S.2318.14	24Vdc PWM RGBW	84
S.2141W.24	230Vac ON-OFF	464	S.2360T.01	24Vdc TUNABLE WHITE	86
S.2149.24		432	S.2360T.14	24Vdc TUNABLE WHITE	86
S.2200W.01	24Vdc	102	S.2360W.01	24Vdc	86
S.2200W.14	24Vdc	102	S.2360W.14	24Vdc	86
S.2200W.24	24Vdc	102	S.2361T.01	24Vdc TUNABLE WHITE	86
S.2210W.01	24Vdc	102	S.2361T.14	24Vdc TUNABLE WHITE	86
S.2210W.14	24Vdc	102	S.2361W.01	24Vdc	86
S.2210W.24	24Vdc	102	S.2361W.14	24Vdc	86
S.2220W.01	24Vdc	102	S.2362T.01	24Vdc TUNABLE WHITE	86
S.2220W.14	24Vdc	102	S.2362T.14	24Vdc TUNABLE WHITE	86
S.2220W.24	24Vdc	102	S.2362W.01	24Vdc	86
S.2250T.01	24Vdc TUNABLE WHITE	80	S.2362W.14	24Vdc	86
S.2250T.13	24Vdc TUNABLE WHITE	80	S.2366.01	24Vdc PWM RGBW	86
S.2250W.01	24Vdc	80	S.2366.14	24Vdc PWM RGBW	86
S.2250W.13	24Vdc	80	S.2367.01	24Vdc PWM RGBW	86
S.2251.01	24Vdc PWM RGBW	80	S.2367.14	24Vdc PWM RGBW	86
S.2251.13	24Vdc PWM RGBW	80	S.2368.01	24Vdc PWM RGBW	86
S.2260T.01	24Vdc TUNABLE WHITE	80	S.2368.14	24Vdc PWM RGBW	86
S.2260T.13	24Vdc TUNABLE WHITE	80	S.2400		522
S.2260W.01	24Vdc	80	S.2401		522
S.2260W.13	24Vdc	80	S.2402		522
S.2261.01	24Vdc PWM RGBW	80	S.2403		522
S.2261.13	24Vdc PWM RGBW	80	S.2404		522
S.2405		522	S.2405		522
S.2406		522	S.2406		522
S.2407		522	S.2407		522
S.2408		524	S.2408		524
S.2409		524	S.2409		524
S.2410		525	S.2410		525
S.2411		523	S.2411		523
S.2412		525	S.2412		525
S.2413		525	S.2413		525
S.2414		525	S.2414		525
S.2415		523	S.2415		523
S.2416		523	S.2416		523
S.2417		525	S.2417		525
S.2418		525	S.2418		525
S.2420		523	S.2420		523
S.2421		523	S.2421		523
S.2422		523	S.2422		523
S.2423		523	S.2423		523
S.2424		523	S.2424		523
S.2425		523	S.2425		523
S.2426		523	S.2426		523
S.2427		523	S.2427		523
S.2428		523	S.2428		523
S.2430		522	S.2430		522
S.2431		524	S.2431		524
S.2432		524	S.2432		524
S.2433		522	S.2433		522
S.2434		524	S.2434		524
S.2435		522	S.2435		522
S.2436		524	S.2436		524
S.2437		525	S.2437		525
S.2438		523	S.2438		523
S.2439		523	S.2439		523
S.2440		528	S.2440		528
S.2441		523	S.2441		523
S.2442		523	S.2442		523
S.2443		525	S.2443		525
S.2444		525	S.2444		525
S.2445		522	S.2445		522
S.2446		522	S.2446		522
S.2450		528	S.2450		528
S.2451		528	S.2451		528
S.2455		526	S.2455		526
S.2456		526	S.2456		526
S.2459		526	S.2459		526
S.2460		526	S.2460		526
S.2461		526	S.2461		526
S.2465		526	S.2465		526
S.2466		528	S.2466		528
S.2467		526	S.2467		526
S.2470		526	S.2470		526
S.2475		527	S.2475		527
S.2476		527	S.2476		527
S.2477		527	S.2477		527
S.2478		527	S.2478		527
S.2479		527	S.2479		527
S.2480		526	S.2480		526
S.2485		527	S.2485		527
S.2486		527	S.2486		527
S.2490		530	S.2490		530
S.2491		530	S.2491		530
S.2492		530	S.2492		530
S.2493		530	S.2493		530
S.2494		530	S.2494		530
S.2495		530	S.2495		530
S.2496		530	S.2496		530
S.2497		530	S.2497		530
S.2498		531	S.2498		531
S.2499		531	S.2499		531
S.2500W.01	230Vac ON-OFF	62	S.2500W.01	230Vac ON-OFF	62
S.2500W.09	230Vac ON-OFF	62	S.2500W.09	230Vac ON-OFF	62
S.2500W.24	230Vac ON-OFF	62	S.2500W.24	230Vac ON-OFF	62
S.2506W.01	230Vac ON-OFF	62	S.2506W.01	230Vac ON-OFF	62
S.2506W.09	230Vac ON-OFF	62	S.2506W.09	230Vac ON-OFF	62
S.2506W.24	230Vac ON-OFF	62	S.2506W.24	230Vac ON-OFF	62
S.2510W.01	230Vac ON-OFF	62	S.2510W.01	230Vac ON-OFF	62
S.2510W.09	230Vac ON-OFF	62	S.2510W.09	230Vac ON-OFF	62
S.2510W.24	230Vac ON-OFF	62	S.2510W.24	230Vac ON-OFF	62
S.2515W.01	BATTERIE	64	S.2515W.01	BATTERIE	64
S.2515W.24	BATTERIE	64	S.2515W.24	BATTERIE	64
S.2519.09		64	S.2519.09		64
S.2550W.01	230Vac ON-OFF	142	S.2550W.01	230Vac ON-OFF	142
S.2550W.09	230Vac ON-OFF	142	S.2550W.09	230Vac ON-OFF	142
S.2550W.20	230Vac ON-OFF	142	S.2550W.20	230Vac ON-OFF	142
S.2552W.01	230Vac ON-OFF	142	S.2552W.01	230Vac ON-OFF	142
S.2552W.09	230Vac ON-OFF	142	S.2552W.09	230Vac ON-OFF	142
S.2552W.20	230Vac ON-OFF	142	S.2552W.20	230Vac ON-OFF	142
S.2555W.01	230Vac ON-OFF	140	S.2555W.01	230Vac ON-OFF	140
S.2555W.09	230Vac ON-OFF	140	S.2555W.09	230Vac ON-OFF	140
S.2555W.20					

ARTIKEL	SEITE	ARTIKEL	SEITE
S.2616	266	S.2845.24	286
S.2617	266	S.2846.14	324
S.2800.14	478	S.2846.24	324
S.2800.24	478	S.2848.14	324
S.2801.14	478	S.2848.24	324
S.2801.24	478	S.2849	199
S.2805.07	232	S.2900W.09	230Vac ON-OFF 198
S.2805.20	232	S.2900W.14	230Vac ON-OFF 198
S.2805.24	232	S.2905W.09	230Vac ON-OFF 198
S.2806	232	S.2905W.14	230Vac ON-OFF 198
S.2807.07	240	S.2910W.09	230Vac ON-OFF 198
S.2807.09	240	S.2910W.14	230Vac ON-OFF 198
S.2807.20	240	S.2915W.09	230Vac ON-OFF 198
S.2807.24	240	S.2915W.14	230Vac ON-OFF 198
S.2808	240	S.2920W.09	230Vac ON-OFF 198
S.2809.01	286	S.2920W.14	230Vac ON-OFF 198
S.2809.09	466	S.2925W.09	230Vac ON-OFF 198
S.2809.14	286	S.2925W.14	230Vac ON-OFF 198
S.2809.24	286	S.2930W.09	230Vac ON-OFF 199
S.2810.14	491	S.2930W.14	230Vac ON-OFF 199
S.2810.24	491	S.2940W.09	230Vac ON-OFF 199
S.2811.14	474	S.2940W.14	230Vac ON-OFF 199
S.2811.24	474	S.3000W.01	230Vac ON-OFF 282
S.2812.14	479	S.3000W.14	230Vac ON-OFF 282
S.2812.24	479	S.3000W.24	230Vac ON-OFF 282
S.2813.14	479	S.3005W.01	230Vac ON-OFF 282
S.2813.24	479	S.3005W.14	230Vac ON-OFF 282
S.2814.14	324	S.3005W.24	230Vac ON-OFF 282
S.2814.24	324	S.3010W.01	230Vac ON-OFF 282
S.2815.24	497	S.3010W.14	230Vac ON-OFF 282
S.2816.14	474	S.3010W.24	230Vac ON-OFF 282
S.2816.24	474	S.3015W.14	230Vac DALI2/PUSH 290
S.2817.24	497	S.3016W.14	230Vac DALI2/PUSH 290
S.2818.14	485	S.3018W.14	230Vac DALI2/PUSH 290
S.2818.24	485	S.3019.14	292
S.2826.14	324	S.3044.01	286
S.2826.24	324	S.3044.14	286
S.2840	324	S.3044.24	286
S.2842.01	286	S.3045.01	286
S.2842.09	466	S.3045.14	286
S.2842.14	286	S.3045.24	286
S.2842.24	286	S.3046.01	286
S.2843.01	286	S.3046.14	286
S.2843.09	199	S.3046.24	286
S.2843.14	199	S.3047.01	286
S.2843.24	286	S.3047.14	286
S.2844.01	286	S.3047.24	286
S.2844.09	466	S.3049	275
S.2844.14	286	S.3050W.01	230Vac ON-OFF 283
S.2844.24	286	S.3050W.14	230Vac ON-OFF 283
S.2845.01	286	S.3050W.24	230Vac ON-OFF 283
S.2845.09	199	S.3055W.01	230Vac ON-OFF 283
S.2845.14	199	S.3055W.14	230Vac ON-OFF 283

ARTIKEL	SEITE	ARTIKEL	SEITE
S.3055W.24	230Vac ON-OFF 283	S.3067.14	24Vdc PWM RGBW 290
S.3060W.01	230Vac ON-OFF 283	S.3068W.14	230Vac DALI2/PUSH 290
S.3060W.14	230Vac ON-OFF 283	S.3069.14	292
S.3060W.24	230Vac ON-OFF 283	S.3070W.01	230Vac DALI2/PUSH 284
S.3065W.14	230Vac DALI2/PUSH 290	S.3070W.14	230Vac DALI2/PUSH 284
S.3066W.14	230Vac DALI2/PUSH 290	S.3070W.24	230Vac DALI2/PUSH 284
S.3067.14	24Vdc PWM RGBW 290	S.3075W.01	230Vac DALI2/PUSH 284
S.3068W.14	230Vac DALI2/PUSH 290	S.3075W.14	230Vac DALI2/PUSH 284
S.3069.14	292	S.3075W.24	230Vac DALI2/PUSH 284
S.3070W.01	230Vac DALI2/PUSH 284	S.3079	284
S.3070W.14	230Vac DALI2/PUSH 284	S.3092N.24	230Vac DALI2/PUSH 509
S.3070W.24	230Vac DALI2/PUSH 284	S.3096N.24	230Vac DALI2/PUSH 509
S.3075W.01	230Vac DALI2/PUSH 284	S.3097N.24	230Vac DALI2/PUSH 511
S.3075W.14	230Vac DALI2/PUSH 284	S.3098N.24	230Vac DALI2/PUSH 511
S.3075W.24	230Vac DALI2/PUSH 284	S.3100W.14	230Vac ON-OFF 296
S.3079	284	S.3100W.24	230Vac ON-OFF 296
S.3092N.24	230Vac DALI2/PUSH 509	S.3101W.14	230Vac ON-OFF 296
S.3096N.24	230Vac DALI2/PUSH 509	S.3101W.24	230Vac ON-OFF 296
S.3097N.24	230Vac DALI2/PUSH 511	S.3105W.14	230Vac ON-OFF 296
S.3098N.24	230Vac DALI2/PUSH 511	S.3105W.24	230Vac ON-OFF 296
S.3100W.14	230Vac ON-OFF 296	S.3152W.01	24Vdc 186
S.3100W.24	230Vac ON-OFF 296	S.3152W.14	24Vdc 186
S.3101W.14	230Vac ON-OFF 296	S.3153W.01	24Vdc 186
S.3101W.24	230Vac ON-OFF 296	S.3153W.14	24Vdc 186
S.3105W.14	230Vac ON-OFF 296	S.3157W.01	24Vdc 186
S.3105W.24	230Vac ON-OFF 296	S.3157W.14	24Vdc 186
S.3152W.01	24Vdc 186	S.3158W.01	24Vdc 186
S.3152W.14	24Vdc 186	S.3158W.14	24Vdc 186
S.3153W.01	24Vdc 186	S.3159.14	186
S.3153W.14	24Vdc 186	S.3175W.01	24Vdc 187
S.3157W.01	24Vdc 186	S.3175W.14	24Vdc 187
S.3157W.14	24Vdc 186	S.3176W.01	24Vdc 187
S.3158W.01	24Vdc 186	S.3176W.14	24Vdc 187
S.3158W.14	24Vdc 186	S.3177W.01	24Vdc 187
S.3159.14	186	S.3177W.14	24Vdc 187
S.3175W.01	24Vdc 187	S.3300W.19	24Vdc 351
S.3175W.14	24Vdc 187	S.3301W.19	24Vdc 350
S.3176W.01	24Vdc 187	S.3305W.19	24Vdc 350
S.3176W.14	24Vdc 187	S.3306W.19	24Vdc 350
S.3177W.01	24Vdc 187	S.3310W.19	24Vdc 351
S.3177W.14	24Vdc 187	S.3311W.19	24Vdc 351
S.3300W.19	24Vdc 351	S.3312W.19	24Vdc 351
S.3301W.19	24Vdc 350	S.3313W.19	24Vdc 351
S.3305W.19	24Vdc 350	S.3315W.19	24Vdc 351
S.3306W.19	24Vdc 350	S.3316W.19	24Vdc 356
S.3310W.19	24Vdc 351	S.3317W.19	24Vdc 352
S.3311W.19	24Vdc 351	S.3319W.19	24Vdc 354
S.3312W.19	24Vdc 351		
S.3313W.19	24Vdc 351		
S.3315W.19	24Vdc 351		
S.3316W.19	24Vdc 356		
S.3317W.19	24Vdc 352		
S.3319W.19	24Vdc 354		

ARTIKEL	SEITE	ARTIKEL	SEITE
S.3321W.19	24Vdc 354	S.3321W.19	24Vdc 354
S.3330W.19	24Vdc 350	S.3330W.19	24Vdc 350
S.3340W.19	24Vdc 350	S.3340W.19	24Vdc 350
S.3354W.19	24Vdc 352	S.3354W.19	24Vdc 352
S.3364W.19	24Vdc 350	S.3364W.19	24Vdc 350
S.3374W.19	24Vdc 352	S.3374W.19	24Vdc 352
S.3384W.19	24Vdc 351	S.3384W.19	24Vdc 351
S.3390W.19	24Vdc 356	S.3390W.19	24Vdc 356
S.3400	522	S.3400	522
S.3401	522	S.3401	522
S.3411	528	S.3411	528
S.3413	528	S.3413	528
S.3415	529	S.3415	529
S.3416	529	S.3416	529
S.3417	529	S.3417	529
S.3423	525	S.3423	525
S.3424	524	S.3424	524
S.3425	522	S.3425	522
S.3426	523	S.3426	523
S.3427	525	S.3427	525
S.3450	529	S.3450	529
S.3451	529	S.3451	529
S.3524.09	26	S.3524.09	26
S.3554.09	182	S.3554.09	182
S.3603.19	24Vdc PWM RGBW 516	S.3603.19	24Vdc PWM RGBW 516
S.3607.19	24Vdc 516	S.3607.19	24Vdc 516
S.3617.19	24Vdc 516	S.3617.19	24Vdc 516
S.3627.19	24Vdc 517	S.3627.19	24Vdc 517
S.3629.19	24Vdc PWM RGBW 516	S.3629.19	24Vdc PWM RGBW 516
S.3630.19	24Vdc PWM RGBW 517	S.3630.19	24Vdc PWM RGBW 517
S.3640	529	S.3640	529
S.3642	529	S.3642	529
S.3660	522	S.3660	522
S.3664	522	S.3664	522
S.3665	522	S.3665	522
S.3667	528	S.3667	528
S.3668	528	S.3668	528
S.3670	529	S.3670	529
S.3671	518	S.3671	518
S.3672	519	S.3672	519
S.3673.19	24Vdc PWM RGBW 518	S.3673.19	24Vdc PWM RGBW 518
S.3676.19	24Vdc 518	S.3676.19	24Vdc 518
S.3683.19	24Vdc PWM RGBW 518	S.3683.19	24Vdc PWM RGBW 518
S.3686.19	24Vdc 518	S.3686.19	24Vdc 518
S.3693.19	24Vdc PWM RGBW 519	S.3693.19	24Vdc PWM RGBW 519
S.3696.19	24Vdc 519	S.3696.19	24Vdc 519
S.3814W.14	230Vac ON-OFF 204	S.3814W.14	230Vac ON-OFF 204
S.3814W.24	230Vac ON-OFF 204	S.3814W.24	230Vac ON-OFF 204
S.3815W.14	230Vac ON-OFF 204	S.3815W.14	230Vac ON-OFF 204
S.3815W.24	230Vac ON-OFF 204	S.3815W.24	230Vac ON-OFF 204
S.3817W.14	230Vac ON-OFF 205	S.3817W.14	230Vac ON-OFF 205
S.3817W.24	230Vac ON-OFF 205	S.3817W.24	230Vac ON-OFF 205
S.3824W.14	230Vac ON-OFF 204	S.3824W.14	230Vac ON-OFF 204
S.3824W.24	230Vac ON-OFF 204	S.3824W.24	230Vac ON-OFF 204
S.3825W.14	230Vac ON-OFF 204	S.3825W.14	230Vac ON-OFF 204
S.3825W.24	230Vac ON-OFF 204	S.3825W.24	230Vac ON-OFF 204
S.3827W.14	230Vac ON-OFF 205	S.3827W.14	230Vac ON-OFF 205
S.3827W.24	230Vac ON-OFF 205	S.3827W.24	230Vac ON-OFF 205
S.3834W.14	230Vac DALI2/PUSH 204	S.3834W.14	230Vac DALI2/PUSH 204
S.3834W.24	230Vac DALI2/PUSH 204	S.3834W.24	230Vac DALI2/PUSH 204
S.3835W.14	230Vac DALI2/PUSH 204	S.3835W.14	230Vac DALI2/PUSH 204
S.3835W.24	230Vac DALI2/PUSH 204	S.3835W.24	230Vac DALI2/PUSH 204
S.3837W.14	230Vac DALI2/PUSH 205	S.3837W.14	230Vac DALI2/PUSH 205
S.3837W.24	230Vac DALI2/PUSH 205	S.3837W.24	230Vac DALI2/PUSH 205
S.3883W.01	230Vac ON-OFF 154	S.3883W.01	230Vac ON-OFF 154
S.3883W.14	230Vac ON-OFF 154	S.3883W.14	230Vac ON-OFF 154
S.3884W.01	230Vac ON-OFF 154	S.3884W.01	230Vac ON-OFF 154
S.3884W.14	230Vac ON-OFF 154	S.3884W.14	230Vac ON-OFF 154
S.3893W.01	230Vac PHASE-CUT 154	S.3893W.01	230Vac PHASE-CUT 154
S.3893W.14	230Vac PHASE-CUT 154	S.3893W.14	230Vac PHASE-CUT 154
S.3894W.01	230Vac PHASE-CUT 154	S.3894W.01	230Vac PHASE-CUT 154
S.3894W.14	230Vac PHASE-CUT 154	S.3894W.14	230Vac PHASE-CUT 154
S.3973N.14	230Vac DALI2/PUSH 474	S.3973N.14	230Vac DALI2/PUSH 474
S.3973N.24	230Vac DALI2/PUSH 474	S.3973N.24	230Vac DALI2/PUSH 474
S.3976N.14	230Vac DALI2/PUSH 474	S.3976N.14	230Vac DALI2/PUSH 474
S.3976N.24	230Vac DALI2/PUSH 474	S.3976N.24	230Vac DALI2/PUSH 474
S.4100W.09	230Vac PHASE-CUT 432	S.4100W.09	230Vac PHASE-CUT 432
S.4100W.14	230Vac PHASE-CUT 432	S.4100W.14	230Vac PHASE-CUT 432
S.4101W.09	230Vac DALI2/PUSH 432	S.4101W.09	230Vac DALI2/PUSH 432
S.4101W.14	230Vac DALI2/PUSH 432	S.4101W.14	230Vac DALI2/PUSH 432
S.4104W.09	230Vac DALI2/PUSH 432	S.4104W.09	230Vac DALI2/PUSH 432
S.4104W.14	230Vac DALI2/PUSH 432	S.4104W.14	230Vac DALI2/PUSH 432
S.4110W.09	230Vac DALI2/PUSH 433	S.4110W.09	230Vac DALI2/PUSH 433
S.4110W.14	230Vac DALI2/PUSH 433	S.4110W.14	230Vac DALI2/PUSH 433
S.4114W.09	230Vac DALI2/PUSH 433	S.4114W.09	230Vac DALI2/PUSH 433
S.4114W.14	230Vac DALI2/PUSH 433	S.4114W.14	230Vac DALI2/PUSH 433
S.4117W.09	230Vac DALI2/PUSH 433	S.4117W.09	230Vac DALI2/PUSH 433
S.4117W.14	230Vac DALI2/PUSH 433	S.4117W.14	230Vac DALI2/PUSH 433
S.4129	433	S.4129	433
S.4171	433	S.4171	433
S.4172	432	S.4172	432
S.4200W.09	24Vdc 334	S.4200W.09	24Vdc 334
S.4202W.09	24Vdc 334	S.4202W.09	24Vdc 334
S.4205W.09	24Vdc 334	S.4205W.09	24Vdc 334
S.4502W.09	230Vac PHASE-CUT 132	S.4502W.09	230Vac PHASE-CUT 132
S.4502W.14	230Vac PHASE-CUT 132	S.4502W.14	230Vac PHASE-CUT 132
S.4503	132	S.4503	132
S.4511W.09	230Vac PHASE-CUT 132	S.4511W.09	230Vac PHASE-CUT 132
S.4511W.14	230Vac PHASE-CUT 132	S.4511W.14	230Vac PHASE-CUT 132
S.4533W.09	230Vac ON-OFF 130	S.4533W.09	230Vac ON-OFF 130
S.4533W.14	230Vac ON-OFF 130	S.4533W.14	230Vac ON-OFF 130
S.4543W.09	230Vac ON-OFF 131	S.4543W.09	230Vac ON-OFF 131
S.4543W.14	230Vac ON-OFF 131	S.4543W.14	230Vac ON-OFF 131
S.4560W.09	230Vac ON-OFF 130	S.4560W.09	230Vac ON-OFF 130
S.4560W.14	230Vac ON-OFF 130	S.4560	

ARTIKEL	SEITE	ARTIKEL	SEITE	ARTIKEL	SEITE
S.5210W.14	230Vac DALI2/PUSH	448	S.5460W	230Vac ON-OFF	362
S.5210W.24	230Vac DALI2/PUSH	448	S.5465W	230Vac ON-OFF	362
S.5217W.14	230Vac DALI2/PUSH	450	S.5466W	230Vac ON-OFF	362
S.5217W.24	230Vac DALI2/PUSH	450	S.5474W.19	230Vac DALI2/PUSH	347
S.5223W.14	230Vac DALI2/PUSH	448	S.5475W.19	230Vac DALI2/PUSH	347
S.5223W.24	230Vac DALI2/PUSH	448	S.5478W.19	230Vac DALI2/PUSH	347
S.5227W.14	230Vac DALI2/PUSH	450	S.5485W	230Vac ON-OFF	344
S.5227W.24	230Vac DALI2/PUSH	450	S.5488W	230Vac ON-OFF	344
S.5233W.14	230Vac DALI2/PUSH	448	S.5494W.19	230Vac ON-OFF	346
S.5233W.24	230Vac DALI2/PUSH	448	S.5495W.19	230Vac ON-OFF	346
S.5237W.14	230Vac DALI2/PUSH	450	S.5498W.19	230Vac ON-OFF	346
S.5237W.24	230Vac DALI2/PUSH	450	S.5504		531
S.5240W.14	230Vac DALI2/PUSH	449	S.5506		531
S.5240W.24	230Vac DALI2/PUSH	449	S.5507		531
S.5247W.14	230Vac DALI2/PUSH	451	S.5510.09		422
S.5247W.24	230Vac DALI2/PUSH	451	S.5511.09		422
S.5253W.14	230Vac DALI2/PUSH	449	S.5512.09		422
S.5253W.24	230Vac DALI2/PUSH	449	S.5515W.19	230Vac ON-OFF	422
S.5257W.14	230Vac DALI2/PUSH	451	S.5516.09		422
S.5257W.24	230Vac DALI2/PUSH	451	S.5519		531
S.5263W.14	230Vac DALI2/PUSH	449	S.5520.09		424
S.5263W.24	230Vac DALI2/PUSH	449	S.5521.09		424
S.5267W.14	230Vac DALI2/PUSH	451	S.5525W.19	230Vac ON-OFF	422
S.5267W.24	230Vac DALI2/PUSH	451	S.5530.09		424
S.5301.14		444	S.5531.09		424
S.5310.14		118	S.5545W.19	230Vac ON-OFF	422
S.5311W.14	230Vac ON-OFF	444	S.5555W.19	230Vac ON-OFF	422
S.5311W.24	230Vac ON-OFF	444	S.5565W.19	230Vac DALI2/PUSH	424
S.5314W.14	230Vac ON-OFF	460	S.5575W.19	230Vac DALI2/PUSH	424
S.5314W.24	230Vac ON-OFF	460	S.5585W.19	230Vac DALI2/PUSH	424
S.5317W.14	230Vac ON-OFF	445	S.5595W.19	230Vac DALI2/PUSH	424
S.5317W.24	230Vac ON-OFF	445	S.5680		398
S.5320W.14	230Vac ON-OFF	444	S.5681N.09	max 700mA (Vf 3,1V)	398
S.5320W.24	230Vac ON-OFF	444	S.5681N.14	max 700mA (Vf 3,1V)	398
S.5327W.14	230Vac ON-OFF	445	S.5683N.09	max 700mA (Vf 3,1V)	398
S.5327W.24	230Vac ON-OFF	445	S.5683N.14	max 700mA (Vf 3,1V)	398
S.5330W.14	230Vac ON-OFF	444	S.5685N.09	max 700mA (Vf 3,1V)	398
S.5330W.24	230Vac ON-OFF	444	S.5685N.14	max 700mA (Vf 3,1V)	398
S.5337W.14	230Vac ON-OFF	445	S.5690		402
S.5337W.24	230Vac ON-OFF	445	S.5691N.09	230Vac ON-OFF	402
S.5339W.14	230Vac ON-OFF	460	S.5691N.14	230Vac ON-OFF	402
S.5339W.24	230Vac ON-OFF	460	S.5692N.09	230Vac ON-OFF	402
S.5350.14		182	S.5692N.14	230Vac ON-OFF	402
S.5379W.14	230Vac ON-OFF	460	S.5693N.09	230Vac ON-OFF	402
S.5379W.24	230Vac ON-OFF	460	S.5693N.14	230Vac ON-OFF	402
S.5400W	230Vac ON-OFF	344	S.5694N.09	230Vac ON-OFF	402
S.5402W	230Vac ON-OFF	344	S.5694N.14	230Vac ON-OFF	402
S.5426W	230Vac ON-OFF	361	S.5695N.09	230Vac ON-OFF	400
S.5428W	230Vac ON-OFF	361	S.5695N.14	230Vac ON-OFF	400
S.5434W	230Vac ON-OFF	361	S.5696N.09	230Vac ON-OFF	400
S.5440W	230Vac ON-OFF	362	S.5696N.14	230Vac ON-OFF	400
S.5441W	230Vac ON-OFF	362	S.5697N.09	230Vac ON-OFF	400
S.5451W	230Vac ON-OFF	362	S.5697N.14	230Vac ON-OFF	400

ARTIKEL	SEITE	ARTIKEL	SEITE	ARTIKEL	SEITE
S.6280W.24	230Vac PHASE-CUT	108	S.6618W.24	230Vac ON-OFF	193
S.6288		109	S.6622W.01	230Vac ON-OFF	194
S.6300W.01	230Vac ON-OFF	180	S.6622W.14	230Vac ON-OFF	194
S.6300W.09	230Vac ON-OFF	180	S.6622W.24	230Vac ON-OFF	194
S.6300W.14	230Vac ON-OFF	180	S.6625W.01	230Vac ON-OFF	193
S.6306W.01	230Vac ON-OFF	180	S.6625W.14	230Vac ON-OFF	193
S.6306W.09	230Vac ON-OFF	180	S.6625W.24	230Vac ON-OFF	193
S.6306W.14	230Vac ON-OFF	180	S.6628W.01	230Vac ON-OFF	194
S.6307W.01	230Vac ON-OFF	180	S.6628W.14	230Vac ON-OFF	194
S.6307W.09	230Vac ON-OFF	180	S.6628W.24	230Vac ON-OFF	194
S.6307W.14	230Vac ON-OFF	180	S.6646W.01	230Vac ON-OFF	192
S.6309.14		117	S.6646W.14	230Vac ON-OFF	192
S.6320W.09	230Vac PHASE-CUT	122	S.6646W.24	230Vac ON-OFF	192
S.6320W.14	230Vac PHASE-CUT	122	S.6655W.01	230Vac ON-OFF	193
S.6325W.14	230Vac ON-OFF	122	S.6655W.14	230Vac ON-OFF	193
S.6329		122	S.6655W.24	230Vac ON-OFF	193
S.6340W.01	230Vac DALI2/PUSH	182	S.6658W.01	230Vac ON-OFF	194
S.6340W.09	230Vac DALI2/PUSH	182	S.6658W.14	230Vac ON-OFF	194
S.6340W.14	230Vac DALI2/PUSH	182	S.6658W.24	230Vac ON-OFF	194
S.6346W.01	230Vac DALI2/PUSH	182	S.6675W.01	230Vac DALI2/PUSH	192
S.6346W.09	230Vac DALI2/PUSH	182	S.6675W.14	230Vac DALI2/PUSH	192
S.6346W.14	230Vac DALI2/PUSH	182	S.6675W.24	230Vac DALI2/PUSH	192
S.6347W.01	230Vac DALI2/PUSH	182	S.6678W.01	230Vac DALI2/PUSH	193
S.6347W.09	230Vac DALI2/PUSH	182	S.6678W.14	230Vac DALI2/PUSH	193
S.6347W.14	230Vac DALI2/PUSH	182	S.6678W.24	230Vac DALI2/PUSH	193
S.6350W.14	230Vac ON-OFF	112	S.6680W.01	230Vac DALI2/PUSH	194
S.6350W.24	230Vac ON-OFF	112	S.6680W.14	230Vac DALI2/PUSH	194
S.6359		30	S.6680W.24	230Vac DALI2/PUSH	194
S.6360W.14	230Vac ON-OFF	112	S.6689W.01	230Vac DALI2/PUSH	194
S.6360W.24	230Vac ON-OFF	112	S.6689W.14	230Vac DALI2/PUSH	194
S.6400W.01	230Vac ON-OFF	164	S.6689W.24	230Vac DALI2/PUSH	194
S.6400W.14	230Vac ON-OFF	164	S.6695W.01	230Vac DALI2/PUSH	193
S.6420W.01	230Vac ON-OFF	216	S.6695W.14	230Vac DALI2/PUSH	193
S.6420W.14	230Vac ON-OFF	216	S.6695W.24	230Vac DALI2/PUSH	193
S.6425W.01	max 1200mA (Vf 3,2V)	216	S.6950W.01	230Vac PHASE-CUT	210
S.6425W.14	max 1200mA (Vf 3,2V)	216	S.6950W.09	230Vac PHASE-CUT	210
S.6560W.14	230Vac ON-OFF	316	S.6950W.14	230Vac PHASE-CUT	210
S.6560W.24	230Vac ON-OFF	316	S.6955W.01	230Vac PHASE-CUT	210
S.6561W.14	230Vac ON-OFF	316	S.6955W.09	230Vac PHASE-CUT	210
S.6561W.24	230Vac ON-OFF	316	S.6955W.14	230Vac PHASE-CUT	210
S.6570W.14	230Vac ON-OFF	316	S.6960W.01	230Vac PHASE-CUT	211
S.6570W.24	230Vac ON-OFF	316	S.6960W.09	230Vac PHASE-CUT	211
S.6571W.14	230Vac ON-OFF	316	S.6960W.14	230Vac PHASE-CUT	211
S.6571W.24	230Vac ON-OFF	316	S.6965W.01	230Vac PHASE-CUT	211
S.6580W.14	230Vac DALI2/PUSH	316	S.6965W.09	230Vac PHASE-CUT	211
S.6580W.24	230Vac DALI2/PUSH	316	S.6965W.14	230Vac PHASE-CUT	211
S.6581W.14	230Vac DALI2/PUSH	316	S.6980W.01	230Vac DALI2/PUSH	210
S.6581W.24	230Vac DALI2/PUSH	316	S.6980W.09	230Vac DALI2/PUSH	210
S.6615W.01	230Vac ON-OFF	192	S.6980W.14	230Vac DALI2/PUSH	210
S.6615W.14	230Vac ON-OFF	192	S.6981W.01	230Vac ON-OFF	210
S.6615W.24	230Vac ON-OFF	192	S.6981W.09	230Vac ON-OFF	210
S.6618W.01	230Vac ON-OFF	193	S.6981W.14	230Vac ON-OFF	210
S.6618W.14	230Vac ON-OFF	193	S.6985W.01	230Vac DALI2/PUSH	210

ARTIKEL		SEITE
S.7120N.24	230Vac DALI2/PUSH	491
S.7122N.14	230Vac DALI2/PUSH	485
S.7122N.24	230Vac DALI2/PUSH	485
S.7132N.14	230Vac DALI2/PUSH	488
S.7132N.24	230Vac DALI2/PUSH	488
S.7142N.14	230Vac DALI2/PUSH	485
S.7142N.24	230Vac DALI2/PUSH	485
S.7152N.14	230Vac DALI2/PUSH	488
S.7152N.24	230Vac DALI2/PUSH	488
S.7201W.01	230Vac ON-OFF	146
S.7201W.14	230Vac ON-OFF	146
S.7201W.20	230Vac ON-OFF	146
S.7201W.24	230Vac ON-OFF	146
S.7202W.01	230Vac ON-OFF	146
S.7202W.14	230Vac ON-OFF	146
S.7202W.20	230Vac ON-OFF	146
S.7202W.24	230Vac ON-OFF	146
S.7206W.01	230Vac ON-OFF	148
S.7206W.14	230Vac ON-OFF	148
S.7206W.20	230Vac ON-OFF	148
S.7206W.24	230Vac ON-OFF	148
S.7211W.01	230Vac ON-OFF	148
S.7211W.14	230Vac ON-OFF	148
S.7211W.20	230Vac ON-OFF	148
S.7211W.24	230Vac ON-OFF	148
S.7215W.01	230Vac ON-OFF	148
S.7215W.14	230Vac ON-OFF	148
S.7215W.20	230Vac ON-OFF	148
S.7215W.24	230Vac ON-OFF	148
S.7216W.01	24Vdc	148
S.7216W.14	24Vdc	148
S.7216W.20	24Vdc	148
S.7216W.24	24Vdc	148
S.7217W.01	24Vdc	148
S.7217W.14	24Vdc	148
S.7217W.20	24Vdc	148
S.7217W.24	24Vdc	148
S.7219		148
S.7220W.01	230Vac ON-OFF	148
S.7220W.14	230Vac ON-OFF	148
S.7220W.20	230Vac ON-OFF	148
S.7220W.24	230Vac ON-OFF	148
S.7231W.01	230Vac ON-OFF	168
S.7231W.09	230Vac ON-OFF	168
S.7231W.14	230Vac ON-OFF	168
S.7236W.01	230Vac ON-OFF	168
S.7236W.09	230Vac ON-OFF	168
S.7236W.14	230Vac ON-OFF	168
S.7241W.01	230Vac ON-OFF	168
S.7241W.09	230Vac ON-OFF	168
S.7241W.14	230Vac ON-OFF	168
S.7245W.01	230Vac PHASE-CUT	170
S.7245W.09	230Vac PHASE-CUT	170

ARTIKEL		SEITE
S.7245W.14	230Vac PHASE-CUT	170
S.7246W.01	230Vac PHASE-CUT	170
S.7246W.09	230Vac PHASE-CUT	170
S.7246W.14	230Vac PHASE-CUT	170
S.7249		18
S.7250W.01	230Vac PHASE-CUT	146
S.7250W.14	230Vac PHASE-CUT	146
S.7250W.20	230Vac PHASE-CUT	146
S.7250W.24	230Vac PHASE-CUT	146
S.7252W.01	230Vac PHASE-CUT	146
S.7252W.14	230Vac PHASE-CUT	146
S.7252W.20	230Vac PHASE-CUT	146
S.7252W.24	230Vac PHASE-CUT	146
S.7260W.01	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7260W.14	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7260W.20	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7260W.24	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7261W.01	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7261W.14	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7261W.20	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7261W.24	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7262W.01	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7262W.14	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7262W.20	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7262W.24	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7265W.01	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7265W.14	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7265W.20	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7265W.24	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7266W.01	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7266W.14	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7266W.20	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7266W.24	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7267W.01	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7267W.14	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7267W.20	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7267W.24	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7269		150
S.7270W.01	230Vac PHASE-CUT	170
S.7270W.09	230Vac PHASE-CUT	170
S.7270W.14	230Vac PHASE-CUT	170
S.7280W.01	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7280W.09	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7280W.14	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7281W.01	230Vac ON-OFF	174
S.7281W.09	230Vac ON-OFF	174
S.7281W.14	230Vac ON-OFF	174
S.7282W.01	230Vac ON-OFF	174
S.7282W.09	230Vac ON-OFF	174
S.7282W.14	230Vac ON-OFF	174
S.7284		174
S.7285W.01	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7285W.09	230Vac DALI2/PUSH	176

ARTIKEL		SEITE
S.7285W.14	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7286W.01	230Vac ON-OFF	174
S.7286W.09	230Vac ON-OFF	174
S.7286W.14	230Vac ON-OFF	174
S.7287W.01	230Vac ON-OFF	174
S.7287W.09	230Vac ON-OFF	174
S.7287W.14	230Vac ON-OFF	174
S.7288		174
S.7289		176
S.7290W.01	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7290W.09	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7290W.14	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7295W.01	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7295W.09	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7295W.14	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7306W.09	230Vac ON-OFF	416
S.7307W.09	230Vac ON-OFF	416
S.7309		416
S.7326W.09	230Vac ON-OFF	416
S.7327W.09	230Vac ON-OFF	416
S.7329		416
S.7340W.19	230Vac DALI2/PUSH	417
S.7345W.19	230Vac DALI2/PUSH	417
S.7349		417
S.7360W.19	230Vac DALI2/PUSH	417
S.7365W.19	230Vac DALI2/PUSH	417
S.7369		417
S.7400W.01	230Vac DALI2/PUSH	410
S.7400W.14	230Vac DALI2/PUSH	410
S.7401W.01	230Vac DALI2/PUSH	410
S.7401W.14	230Vac DALI2/PUSH	410
S.7409		410
S.7420W.01	230Vac DALI2/PUSH	410
S.7420W.14	230Vac DALI2/PUSH	410
S.7421W.01	230Vac DALI2/PUSH	410
S.7421W.14	230Vac DALI2/PUSH	410
S.7429		410
S.7460W.01	230Vac DALI2/PUSH	411
S.7460W.14	230Vac DALI2/PUSH	411
S.7461W.01	230Vac DALI2/PUSH	411
S.7461W.14	230Vac DALI2/PUSH	411
S.7469		411
S.7500W.01	230Vac ON-OFF	412
S.7500W.14	230Vac ON-OFF	412
S.7501W.01	230Vac ON-OFF	412
S.7501W.14	230Vac ON-OFF	412
S.7520W.01	230Vac ON-OFF	412
S.7520W.14	230Vac ON-OFF	412
S.7521W.01	230Vac ON-OFF	412
S.7521W.14	230Vac ON-OFF	412
S.7560W.01	230Vac ON-OFF	412
S.7560W.14	230Vac ON-OFF	412
S.7561W.01	230Vac ON-OFF	412

ARTIKEL		SEITE
S.7561W.14	230Vac ON-OFF	412
S.7620N.24	230Vac DALI2/PUSH	501
S.7640N.24	230Vac DALI2/PUSH	503
S.7650N.24	230Vac DALI2/PUSH	501
S.7680N.24	230Vac DALI2/PUSH	501
S.7740N.24	230Vac DALI2/PUSH	503
S.7750N.24	230Vac DALI2/PUSH	497
S.7805W.09	230Vac ON-OFF	371
S.7811W.09	230Vac ON-OFF	369
S.7814W.09	230Vac ON-OFF	369
S.7815W.09	230Vac ON-OFF	379
S.7819W.09	230Vac ON-OFF	379
S.7825W.09	230Vac ON-OFF	381
S.7831W.09	230Vac ON-OFF	371
S.7832W.09	230Vac ON-OFF	371
S.7833W.09	230Vac ON-OFF	371
S.7835W.09	230Vac ON-OFF	381
S.7836W.09	230Vac ON-OFF	381
S.7837W.09	230Vac ON-OFF	381
S.7864W.09	230Vac DALI2/PUSH	373
S.7884W.09	230Vac DALI2/PUSH	383
S.7891W.09	230Vac DALI2/PUSH	373
S.7892W.09	230Vac DALI2/PUSH	373
S.7893W.09	230Vac DALI2/PUSH	373
S.7895W.09	230Vac DALI2/PUSH	383
S.7896W.09	230Vac DALI2/PUSH	383
S.7897W.09	230Vac DALI2/PUSH	383
S.7900W.19	230Vac ON-OFF	390
S.7910W.19	230Vac ON-OFF	391
S.7911W.19	230Vac ON-OFF	391
S.7912W.19	230Vac ON-OFF	391
S.7920W.19	230Vac ON-OFF	392
S.7921W.19	230Vac ON-OFF	392
S.7922W.19	230Vac ON-OFF	392
S.7930W.19	230Vac ON-OFF	393
S.7931W.19	230Vac ON-OFF	393
S.7932W.19	230Vac ON-OFF	393
S.8500W.19	230Vac DALI2/PUSH	376
S.8501W.19	230Vac DALI2/PUSH	376
S.8502W.19	230Vac DALI2/PUSH	376
S.8505.19	24Vdc PWM RGBW	376
S.8568W.19	230Vac DALI2/PUSH	376
S.8570W.09	230Vac DALI2/PUSH	377
S.8571W.09	230Vac DALI2/PUSH	377
S.8572W.09	230Vac DALI2/PUSH	377
S.8578W.09	230Vac DALI2/PUSH	377
S.8580W.19	230Vac DALI2/PUSH	386
S.8581W.19	230Vac DALI2/PUSH	386
S.8582W.19	230Vac DALI2/PUSH	386
S.8585.19	24Vdc PWM RGBW	386
S.8588W.19	230Vac DALI2/PUSH	386
S.8590W.09	230Vac DALI2/PUSH	387
S.8591W.09	230Vac DALI2/PUSH	387

ARTIKEL		SEITE
S.8592W.09	230Vac DALI2/PUSH	387
S.8598W.09	230Vac DALI2/PUSH	387
S.8805W.19	230Vac ON-OFF	370
S.8811W.19	230Vac ON-OFF	369
S.8814W.19	230Vac ON-OFF	369
S.8815W.19	230Vac ON-OFF	379
S.8819W.19	230Vac ON-OFF	379
S.8825W.19	230Vac ON-OFF	380
S.8831W.19	230Vac ON-OFF	370
S.8832W.19	230Vac ON-OFF	370
S.8833W.19	230Vac ON-OFF	370
S.8835W.19	230Vac ON-OFF	380
S.8836W.19	230Vac ON-OFF	380
S.8837W.19	230Vac ON-OFF	380
S.8864W.19	230Vac DALI2/PUSH	372
S.8884W.19	230Vac DALI2/PUSH	382
S.8890.19	24Vdc PWM RGBW	372
S.8891W.19	230Vac DALI2/PUSH	372
S.8892W.19	230Vac DALI2/PUSH	372
S.8893W.19	230Vac DALI2/PUSH	372
S.8895W.19	230Vac DALI2/PUSH	382
S.8896W.19	230Vac DALI2/PUSH	382
S.8897W.19	230Vac DALI2/PUSH	382
S.8899.19	24Vdc PWM RGBW	382
S.9001W.01	24Vdc	92
S.9001W.09	24Vdc	92
S.9002W.01	24Vdc	92
S.9002W.09	24Vdc	92
S.9003W.01	24Vdc	92
S.9003W.09	24Vdc	92
S.9004W.01	24Vdc	92
S.9004W.09	24Vdc	92
S.9005W.01	24Vdc	92
S.9005W.09	24Vdc	92
S.9006W.01	24Vdc	92
S.9006W.09	24Vdc	92
S.9007W.01	24Vdc	92
S.9007W.09	24Vdc	92
S.9008W.01	24Vdc	92
S.9008W.09	24Vdc	92
S.9010W.01	24Vdc	96
S.9010W.09	24Vdc	96
S.9011W.01	24Vdc	96
S.9011W.09	24Vdc	96
S.9015W.01	24Vdc	96
S.9015W.09	24Vdc	96
S.9016W.01	24Vdc	96
S.9016W.09	24Vdc	96
S.9020W.01	24Vdc	96
S.9020W.09	24Vdc	96
S.9030W.01	24Vdc	98
S.9030W.09	24Vdc	98
S.9031W.01	24Vdc	98

ARTIKEL		SEITE
S.9031W.09	24Vdc	98
S.9035W.01	24Vdc	98
S.9035W.09	24Vdc	98
S.9036W.01	24Vdc	98
S.9036W.09	24Vdc	98
S.9045W.01	24Vdc	94
S.9045W.09	24Vdc	94
S.9050W.01	24Vdc	94
S.9050W.09	24Vdc	94
S.9060W.01	24Vdc	406
S.9060W.09	24Vdc	406
S.9065W.01	24Vdc	406
S.9065W.09	24Vdc	406
S.9070W.01	24Vdc	406
S.9070W.09	24Vdc	406
S.9090.01		92
S.9090.09		92
S.9091.01		92
S.9091.09		92

FARBENCODELISTE: Um die Farbe zu spezifizieren, den Code nach dem Artikel hinzufügen

FARBE:

Weiß	Code	.01
Dunkelgrün	Code	.07
Schwarz	Code	.09
Aluminiumgrau	Code	.14
Bronze brüniert	Code	.20
Anthrazitgrau	Code	.24

OBERFLÄCHE:

Aluminium eloxiert	Code	.13
Edelstahl	Code	.19
Beton	Code	.35

S I M E S

Dieser Katalog darf nicht reproduziert werden, auch nicht teilweise. Alle Rechte vorbehalten.

Aufgrund ständiger Produktentwicklung und -Verbesserung sind die Fotos, Produktbeschreibungen, Maßangaben, Darstellungen, Zeichnungen und Spezifikationen, die in diesem Katalog genannt werden, unverbindliche Annäherungswerte. Wir behalten uns das Recht vor, diese Angaben jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern. Die technischen Daten in diesem Katalog entsprechen dem Stand der Drucklegung (November 2022). Die aktuellsten technischen Daten, sowie alle Montageanleitungen und weitere Informationen finden Sie auf unserer Website. Die Produkte in diesem Katalog sind registriert und/oder patentiert.

www.simes.it