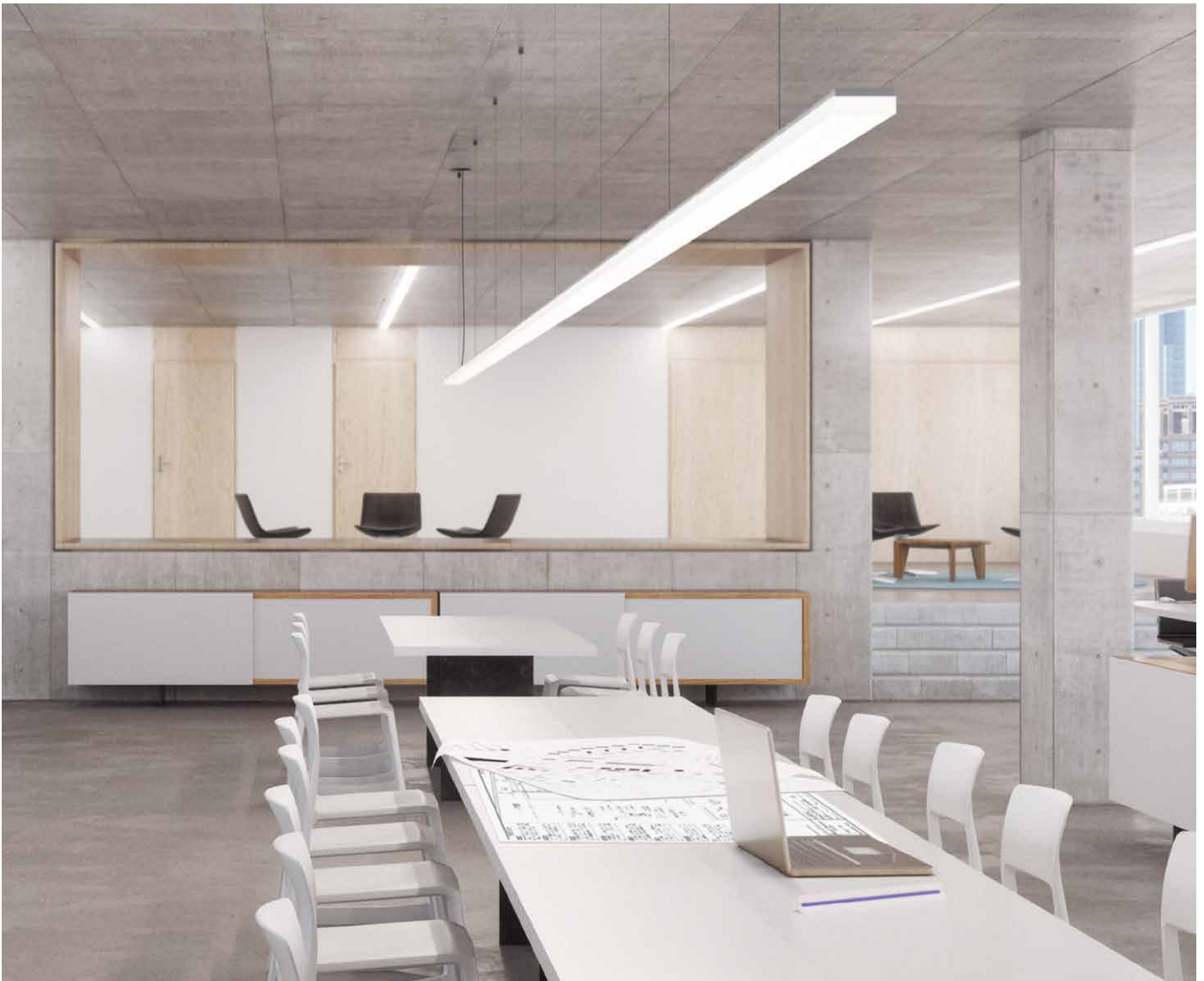


**PURELITE – DIE GANZ SCHÖN
EXTREME LICHTLINIE. EXTREM FLACH,
DAMIT SIE FLEXIBEL BLEIBEN.**





SUPERFLACHES
DESIGN **8**

ERST-
KLASSIGES
LICHT **14**

**PURELITE
FEATURES**

EINFACHE
MONTAGE **17**

VIELE
MONTAGE-
ARTEN **26**



«IN DER REDUKTION
LIEGT DIE PERFEKTION.»

SUPERLATIVE GIBT ES VIELE. HIER SIND SIE IN EINER LEUCHTE VEREINT.

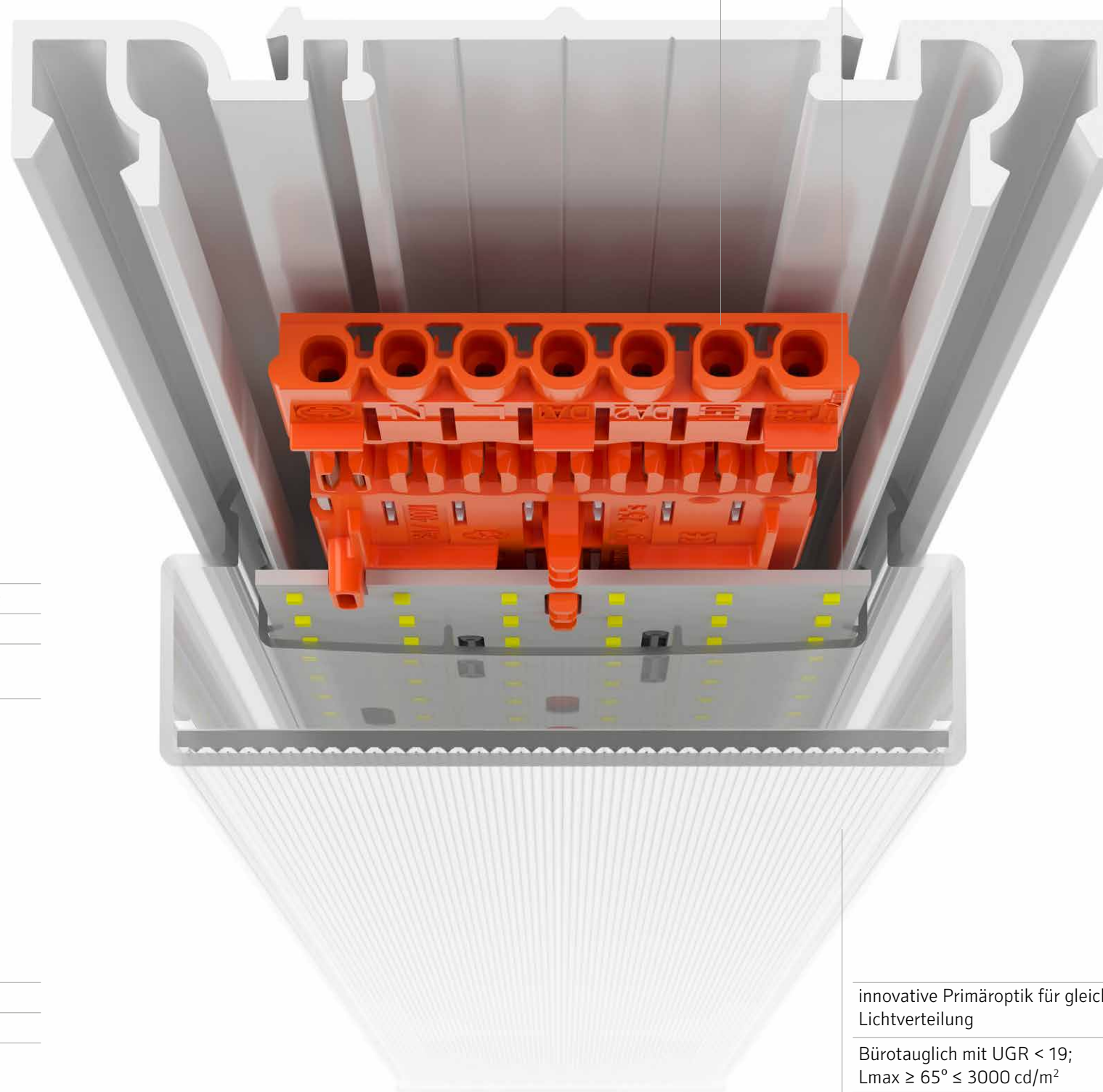
unterschiedliche Lichtleistenlängen
(750/1200/1350/1500) ermöglichen
150 mm-Schritte (ab 2400 mm)

Gesamthöhe von nur 35 mm inklusive Betriebsgerät
Einbautiefe der Einbauvariante nur 19 mm
sichtbare Höhe der Einbauvariante nach dem Einbau
nur 16 mm

perfekte Ausleuchtung bis zur oberen Wandkante
perfekte allseitige Ausleuchtung mit Indirektanteil

Tragprofil mit patentiertem Steckelement

LED-Platine mit integrierter Durchgangsverdrahtung
einfache Montage durch clipbare LED-Lichtleisten



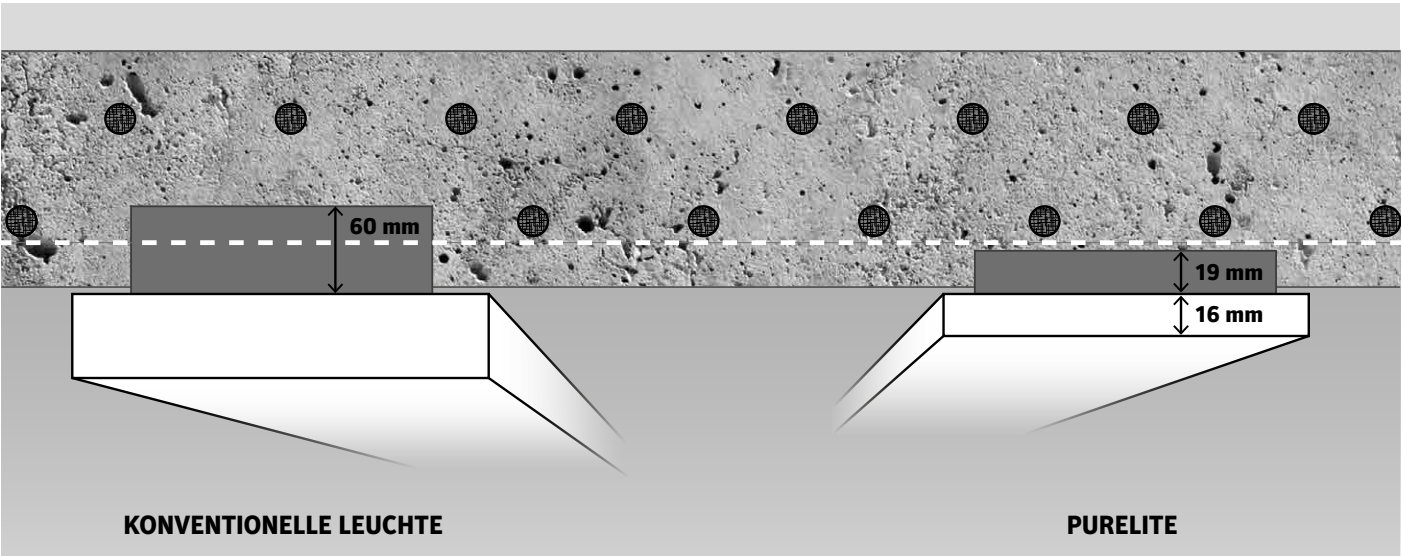
innovative Primäroptik für gleichmässige
Lichtverteilung

Bürotauglich mit UGR < 19;
 $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$

bis zu 3100 lm/1,2 m

GRÖSSTMÖGLICHE PLANUNGSFREIHEIT. WEIL SUPERFLACH.

ARCHITEKTEN MÖCHTEN ZU JEDEM ZEITPUNKT EINES BAUPROJEKTES MÖGLICHST FREI IN DER ENTSCHEIDUNG SEIN. DIE PURELITE GARANTIERT BEI DER PLANUNG DANK IHRES EXTREM FLACHEN AUFBAUS EINEN **GRÖSSTMÖGLICHEN SPIELRAUM OHNE KOMPROMISSE AN ÄSTHETIK UND LICHTQUALITÄT.**



FEATURES

- extraflache Konstruktion von nur 35 mm inkl. Betriebsgerät
- kein Eingriff in die Statik, da der Einbau der Purelite LED unterhalb der Armierungseisen möglich ist
- Transparenz von Kosten und Aufwand durch unkomplizierten Einbau
- ideal für Renovationen, da mit der Anbauversion eine flache Lichtlinie auch ohne Einbau erzielt wird



Das perfekte Zusammenspiel von Lichttechnik, Elektronik und Design ermöglicht die besondere Flachheit der Purelite. Durch eine Gesamthöhe von nur 35 mm erfordert sie im Gegensatz zu herkömmlichen Lichtlinien beim Einbau keine Eingriffe in die Statik. Sie kann jederzeit in die Decke integriert werden, ohne in den Bereich der Armierungen zu gelangen. Die effektiv sichtbare Höhe der Einbauvariante beträgt nur 16 mm.

Da selbst bei der Anbauvariante die extrem flache Bauform für filigrane Lichtlinien sorgt, eignet sich die Purelite als perfekte Lösung bei Renovationen. Architekten, die hier bisher aufgrund baulicher Limitationen auf Lichtlinien verzichten mussten, erreichen nun unkompliziert schattenfreie Lichtlinien. Dies gilt auch für Räume mit extrem niedrigen Decken.

WIE DIE LEUCHTEN FÜR DIE ZUKUNFT ENTSTEHEN.

WIE KOMMT ES, DASS EIN ARCHITEKT HOCH KOMPLEXE LICHTLÖSUNG INITIIERT?

Dies ist nicht wirklich erstaunlich. Bei jedem Projekt ist der Umgang mit Licht und die Umsetzung ein zentrales Thema.

WIE MEINEN SIE DAS?

Die Lichtlösung ist ein wichtiger Teil des architektonischen Konzepts. Architekten schreiben dem Licht entweder eine untergeordnete, eher funktionale Rolle zu oder aber es hat die Aufgabe, Akzente zu setzen und tritt in den Vordergrund. Beide Herangehensweisen erfordern in den meisten Fällen eine frühe Einbindung in die Planungsphase.

ERSTE PUNKTE KLAR. LETZTER PUNKT – WAS BEDEUTET DIE FRÜHE EINBINDUNG?

Ganz einfach: Deckeneinbauleuchten, die – wegen zu hohen Gehäusen – im Beton nicht unterhalb der Armierungseisen eingebaut werden können, erfordern aufwendige Eingriffe durch den Bauingenieur. Für den Architekten bedeutet dies eine eingeschränkte Flexibilität in den frühen Planungsphasen.

WIR SPRECHEN VON EINBAU-LICHTLINIENSYSTEMEN. WAS IST IHR WUNSCH AN DIE «OPTIMALE» EINBAULEUCHTE?

Ich will als Architekt aufgrund baulicher Massnahmen nicht zu früh im Planungsprozess gebunden sein. Also muss das Lichtliniensystem möglichst flach sein und dennoch erstklassiges Licht garantieren.

SIND DAS DIE EINZIGEN GRÜNDE, DIE FÜR EINE SOLCHE LEUCHE SPRECHEN?

Nein. Ganz und gar nicht. Allein die Tendenz hin zu Hybriddeckenkonstruktionen, in denen sich die gesamte Gebäudetechnik verbirgt, verlangt aus Platzgründen flache Leuchtenkonstruktionen.

WAS HAT ES MIT DER DECKENKONSTRUKTION AUF SICH?

70 Prozent der Aufträge sind Umbauprojekte – hier kommen Einbauleuchten nicht mehr infrage. Einfache abgehängte Decken kommen künftig weniger zum Einsatz und werden zunehmend von Hybriddecken abgelöst. Hier werden Heizung, Lüftung und Akustik in einem Element integriert. Die Höhe dieser Bauteile beträgt 80 Millimeter; Einbauleuchten müssen also, um deckenbündig abzuschliessen weit unter 80 Millimeter hoch sein.

UND MIT REGENT HABEN SIE EINE LÖSUNG GEFUNDEN?

Am Anfang stand die Vision und wir hatten viele Vorstellungen, wie man zu einer Lösung kommen könnte. Die Idee war es, eine einfache flache Schiene zu entwickeln, die sich scheinbar in einem Stück an der Decke erstreckt und die Elektronik beherbergt. Daran montiert wird der ebenso möglichst niedrige Diffusor.

WIE SIND SIE VORGEGANGEN?

Da wir hier echte Pionierarbeit geleistet haben, wurde viel ausprobiert. Ein gelebter konstruktiver Prozess über mehrere Jahre.

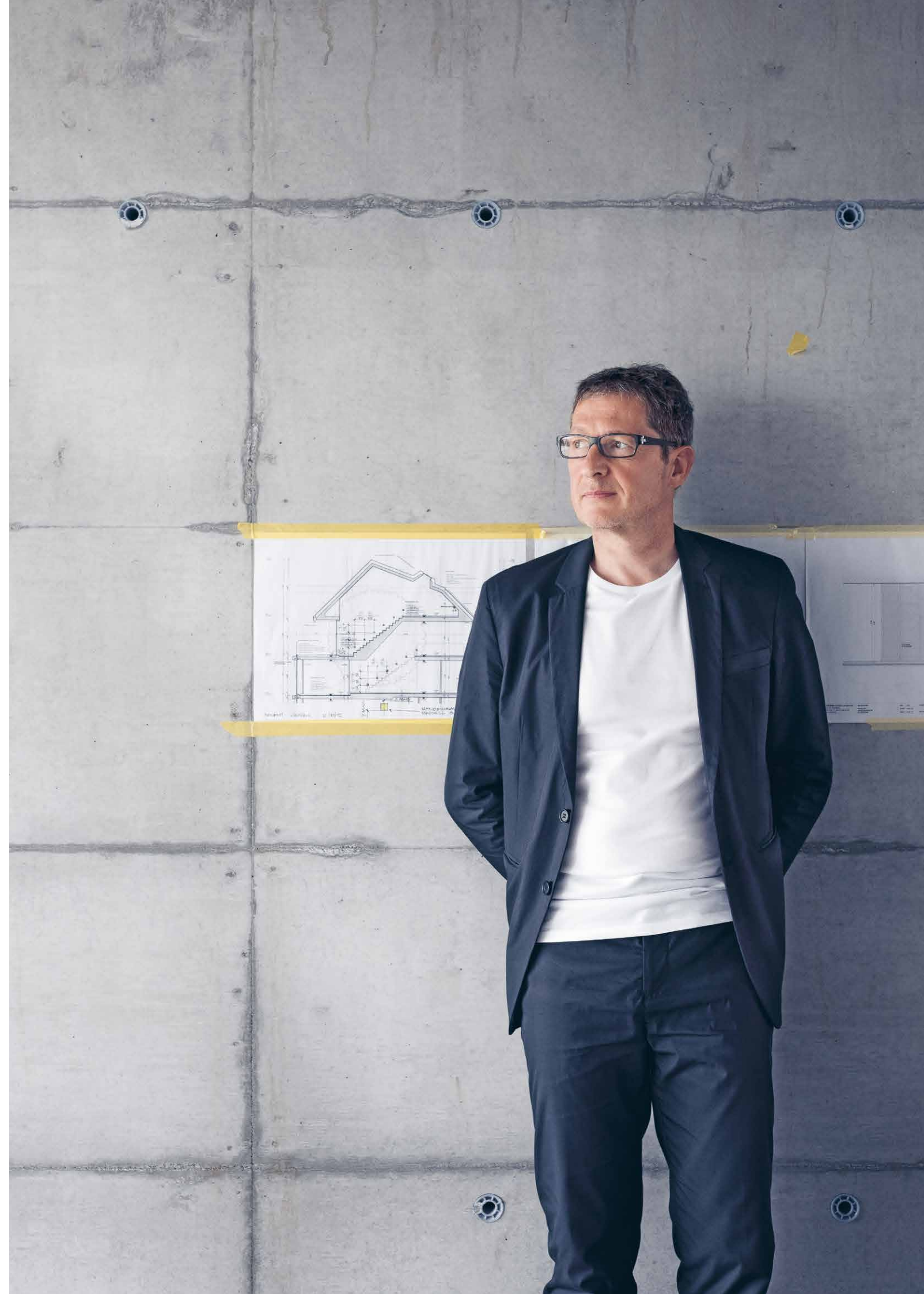
UND DAS IST MIT JEDEM LEUCHTENHERSTELLER MÖGLICH?

Persönlich glaube ich nicht. Ein Unternehmen muss einen visio-nären Blick haben sowie das Wissen und den Ehrgeiz, diesen auch perfekt umzusetzen. Es muss das Potenzial sehen, das es trotz aller zu bewältigenden Hürden gibt. Künftig wird es immer mehr der Architekt sein, der eine Vision von aussen in die Firma trägt und mit ihr entwickelt. Das Unternehmen muss sich als echten Partner verstehen und eine Zusammenarbeit auf gleicher Augenhöhe ermöglichen.

UND REGENT IST DAFÜR DER RICHTIGE PARTNER?

Ich glaube, die superflache Puralite, die an der Light + Building in Frankfurt erstmals vorgestellt wurde und in den kommenden Monaten serienreif auf den Markt kommt, ist der beste Beweis dafür. Aber auch die positive Reaktion vieler meiner Fachkollegen zeigt, dass das Ergebnis der Zusammenarbeit ein Produkt ist, welches uns in der Planung mehr Flexibilität garantiert und den künftigen Anforderungen gerecht wird.

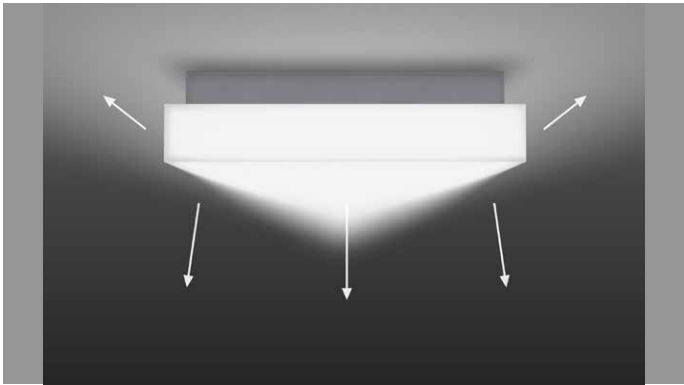
Peter Steinmann ist Mitinhaber des renommierten Basler Architekturbüros SSA Architekten. Das Leistungsspektrum des Büros spannt sich von der Projektentwicklung über die Ausführungsplanung bis zur gestalterischen Begleitung der Ausführung. Im Rahmen eines Projektes entwickelte Peter Steinmann in enger Zusammenarbeit mit Regent Lighting das innovative Lichtkanalsystem Puralite. Seine Erfahrungen und Kenntnisse haben zu einer Lichtlösung geführt, die den Ansprüchen der Architekten umfassend entspricht.



SIE HABEN KLARE VORSTELLUNGEN. WIR HABEN DIE LÖSUNG.

UM IHRE FLEXIBILITÄT ZU ERHÖHEN, IST DIE PURELITE ALS **RUNDUM-
STRALENDE ODER DIREKTSTRALENDE LICHTLINIE** ERHÄLTlich. UND
DAS AUCH MIT MIKROPRISMATISCHER OPTIK FÜR DEN NORMEN-
STRENGEN OFFICE-EINSATZ.

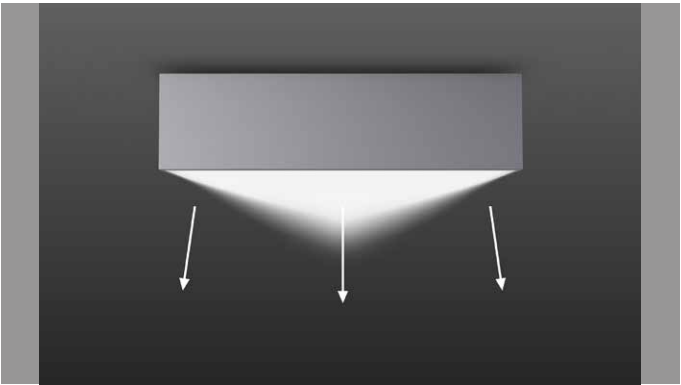
RUNDUMSTRAHLEND



PURELITE LED
Decken- und Wandanbau
Einbau
Pendelmontage
auch als Systemlichtleiste erhältlich

OPTIK
opaler Diffusor oder bürotauglich mit mikroprismatischer CLD-Optik

DIREKTSTRAHLEND

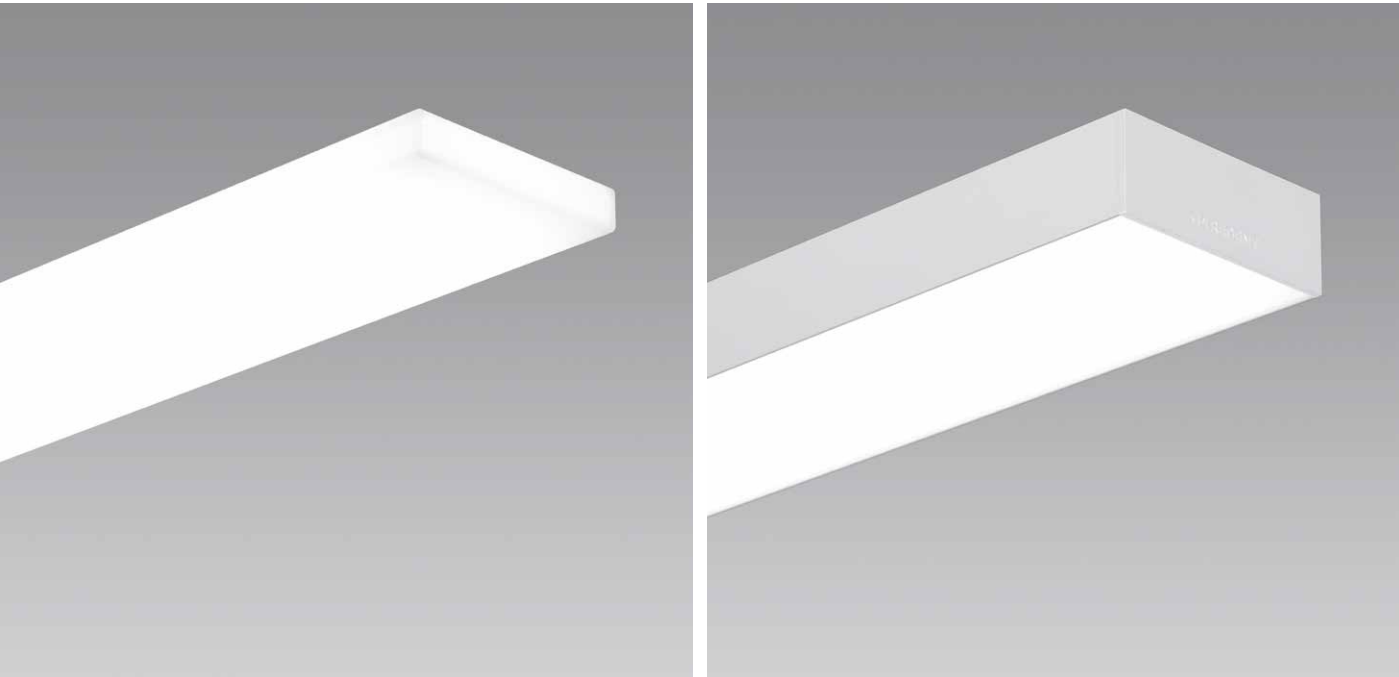


PURELITE D LED
Decken- und Wandanbau
Einbau mit oder ohne Abdeckrand
Pendelmontage
auch als Systemlichtleiste erhältlich

OPTIK
opaler Diffusor oder bürotauglich mit mikroprismatischer CLD-Optik



GLEICH DOPPELT ERLEBBAR. ERSTKLASSIGES LICHT.



RUNDUMSTRAHLEND: PURELITE LED

Bei der rundumstrahlenden Version der Purelite unterstreicht der indirekte Lichtanteil die Leichtigkeit der extrem flachen Konstruktion. Der leichte Schein an der Decke lässt sie schweben.

- extraflache Konstruktion von nur 35 mm inkl. Betriebsgerät
- schattenfreie, lückenlose Lichtlinie in zeitlosem Design; rundumstrahlend mit Deckenaufhellung oder direktstrahlend
- Ideal für Renovationen, da die flache Konstruktion einen Einbau überflüssig macht
- unterschiedliche Lichtleistenlängen (750/1200/1350/1500) ermöglichen 150 mm-Schritte (ab 2400 mm)

DIREKTSTRAHLEND: PURELITE D LED

Steht das direkte Licht im Fokus, so garantiert die Purelite D LED perfektes Licht. Das schlanke Alluminiumgehäuse lässt die Lichtlinie leicht und hochwertig erscheinen.



EFFIZIENTES LICHT

Ob Anbau-, Einbau- oder Pendelleuchte – die Purelite macht keine Kompromisse bei der Lichtqualität. Auch der Lichtstrom kann sich sehen lassen. Die Purelite garantiert 30 % mehr Licht pro Meter und bis zu 50 % mehr bei der bürotauglichen Ausführungen. So lassen sich mit weniger Lichtlinien grössere Flächen ausleuchten als mit anderen Lichtlinien. Sie sparen Geld, Zeit und Energie.

- hoher Lichtstrom von bis zu 3330 lm/1,2 m
- Anzahl der Lichtlinien lässt sich im Vergleich zu herkömmlichen Lichtlinien reduzieren
- Farbkonsistenz: SDCM 3

BÜROTAUGLICHES LICHT

Ein weiteres Highlight sind die Office-Versionen mit Controlled Luminance Diffusor: Purelite C-LED und Purelite D C-LED. Sie eignen sich besonders für den Einsatz in Open-Office-Konzepten. Zurückhaltend liefern sie bürotaugliches Licht für grosse Flächen mit einem UGR-Wert von < 19.

- Leuchtdichte max. 3000 cd/m²
- Purelite D C-LED mit bis zu 2400 lm/1,2 m
- Purelite C-LED mit bis zu 3100 lm/1,2 m



EIN ERSTES HIGHLIGHT, SCHON BEVOR
SIE LEUCHTET. **EINFACHE MONTAGE.**



SO EINFACH WAR DIE MONTAGE NOCH NIE

Einerseits erspart die flache Konstruktion jeden Eingriff in die Statik eines Baus. Andererseits sorgen intelligente Lösungen für eine einfache und zuverlässige Montage. Patentierte Clip-Module mit integrierter Durchgangsverdrahtung ermöglichen mit wenigen Handgriffen und ohne Werkzeug das Verbinden einzelner Lichtlinienelemente. Diese fortschrittlichen Innovationen ermöglichen nebst einem Höchstmass an Flexibilität bis zum Abschluss des Bauprojektes, unkomplizierte Verdrahtungsarbeiten, sowie bürotaugliche, extraflache, schattenfreie wie auch lückenlose Lichtlinien.

planungs- und montagefreundlich dank extraflacher Konstruktion

keine Eingriffe in die Statik nötig, da unterhalb der Armierung einbaubar

Diffusor als Abdeckrand spart Arbeitsgang

LED-Clip-Lichtleiste mit integrierter Durchgangsverdrahtung

Einspeisung an jeder Lichtleiste möglich (Kabelführung nur vor dem Betriebsgerät)

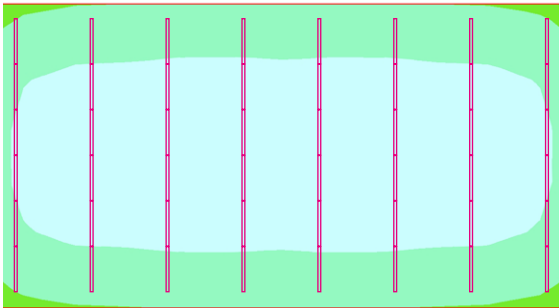
EFFIZIENZVERGLEICH

OPEN SPACE OFFICE.

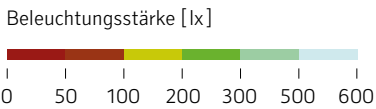
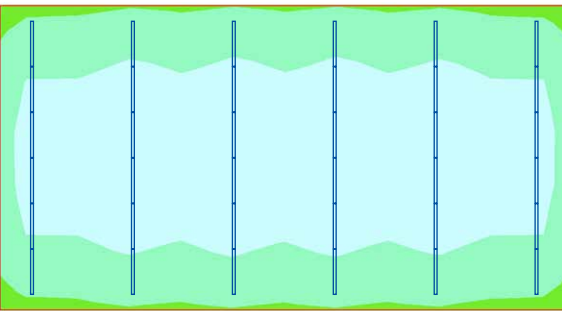
DANK HOHEM LICHTSTROM UND EINER BREITSTRAHLENDEN LICHTVERTEILUNG KOMMEN SIE MIT WENIGER LICHTLINIEN AUS – UND DAS OHNE VERLUST AN LICHTQUALITÄT. SO SPAREN SIE OHNE KOMPROMISSE ZEIT UND GELD.



Open-Space mit 8 x 6 LED-Leuchten



Open-Space mit 6 x 6 Purelite D C-LED



VORTEILE MIT PURELITE D C-LED	
weniger Produkte	6 Lichtlinien statt 8
weniger Installationskosten	36 statt 48 Leuchten
weniger Energieverbrauch	1080 W anstatt 1152 W
weniger Wartung	LED-Lebensdauer L80 (B10) 50 000 Std. statt 6000 Std. (80 %)

EFFIZIENZVERGLEICH	
zwischen herkömmlichem LED Lichtkanalsystem und Purelite D C-LED	
Projekt	Open Space
Dimensionen	16 x 9 x 3,5 m
Reflexionsgrad	20 %/50 %/70 %

	Herkömmliches LED-Lichtkanalsystem	Purelite D C-LED
Typ	Anbaukanal 1,2 m	Anbaukanal 1,2 m
Optik	Office	C-LED
Blendungsbewertung UGR	< 19	< 19
Rundumblendung [cd/m²]	2884	2943
Leuchtenlichtstrom [lm/1,2 m]	1900	2400
Anschlussleistung pro Leuchte [W]	24	30
Leuchtenlichtausbeute [lm/W]	79	80
Verteilung Direkt-/Indirektlicht	100 %/0 %	100 %/0 %
Gesamte Anschlussleistung [W]	1152	1080
Anzahl Leuchten	8 x 6 Linie	6 x 6 Linie

ERGEBNIS: BEI FREIER GESTALTUNG GENERIERT PURELITE NIEDRIGERE INITIALKOSTEN		
Mittlere Beleuchtungsstärke Em [lux]	515	510
Gleichmässigkeit Uo	0,67	0,7
EN 12464-1 konforme Lichtplanung	ja	ja
Anschlussleistung pro Fläche [W/m²]	8	7,5
Anschlussleistung pro Fläche für 100 lux [W/m²/100 lux]	1,55	1,47

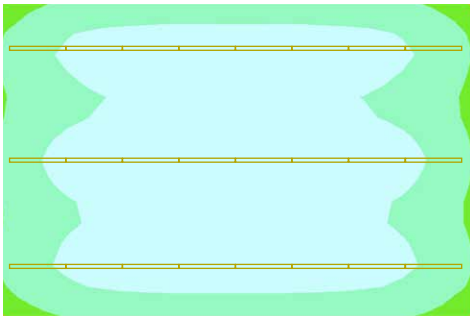
EFFIZIENZVERGLEICH

SCHULZIMMER.

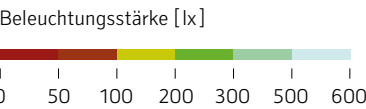
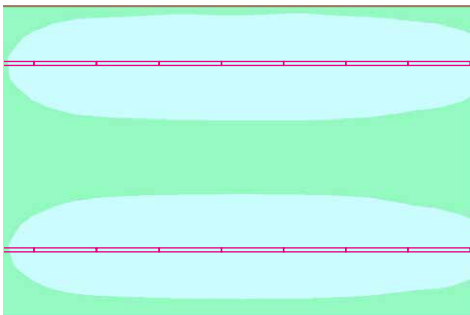
ZUR AUSLEUCHTUNG EINES KLASSENZIMMERS BENÖTIGEN SIE GERADE EINMAL HALB SO VIELE LICHTLINIEN WIE BEI HERKÖMMLICHEN PRODUKTEN.



Schulzimmer mit 3 x 8 LED-Leuchten



Schulzimmer mit 2 x 8,5 Purelite C-LED



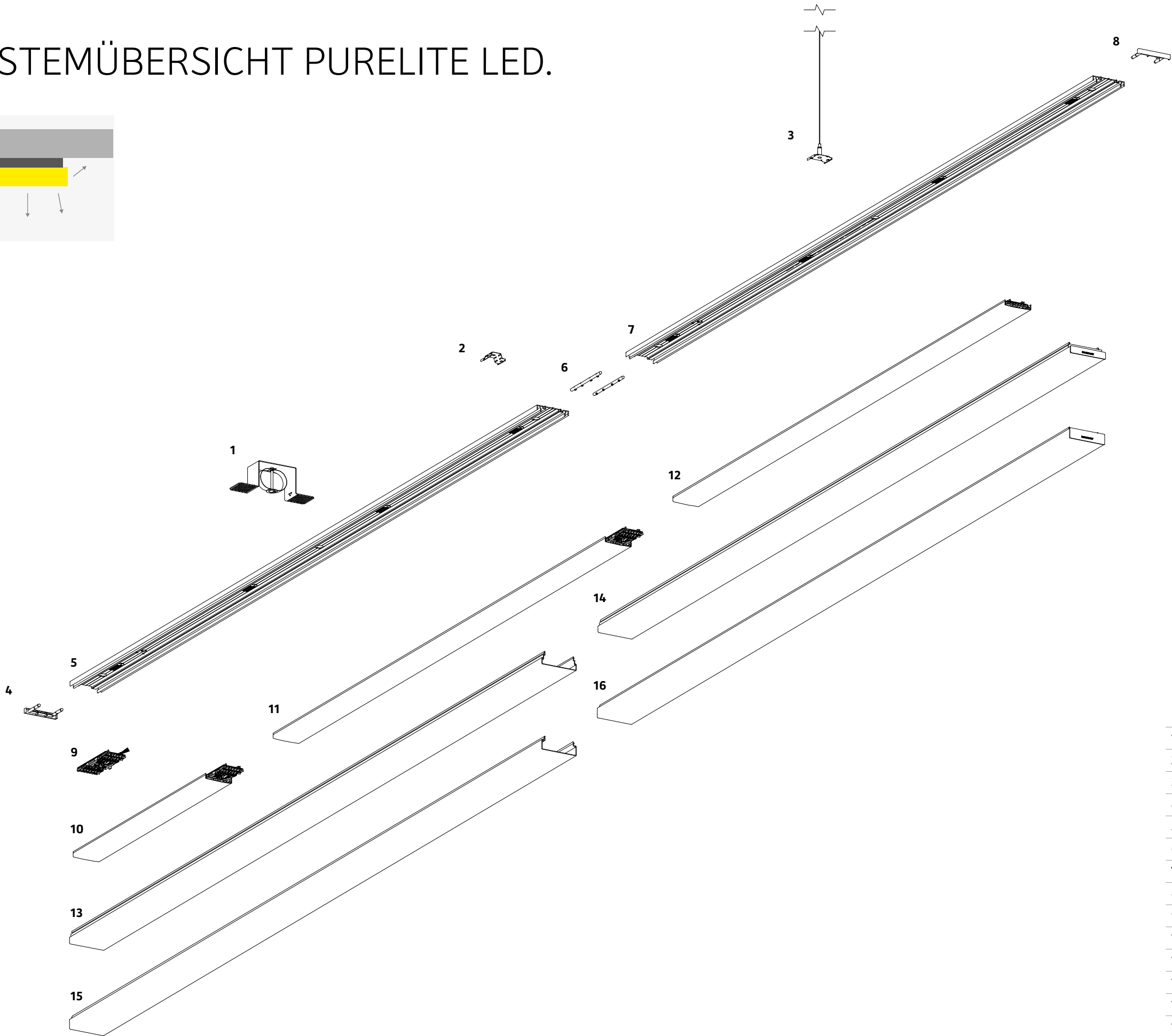
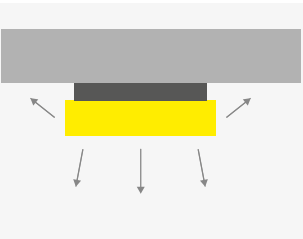
VORTEILE MIT PURELITE C-LED	
weniger Produkte	2 Lichtlinien (statt 3)
weniger Installationskosten	17 statt 24 Leuchten
weniger Energieverbrauch	510 W statt 576 W
weniger Wartung	LED-Lebensdauer L80 (B10) 50 000 Std. statt 6000 Std. (80 %)

EFFIZIENZVERGLEICH	
zwischen herkömmlichem LED Lichtkanalsystem und Purelite C-LED	
Projekt	Schulzimmer
Dimensionen	10,8 x 7 x 2,8 m
Reflexionsgrad	20 % / 70 % / 70 %

	Herkömmliches LED-Lichtkanalsytem	Purelite LED
Typ	Anbaukanal 1,2 m	Anbaukanal 1,2 m
Optik	Office	C-LED
Blendungsbewertung UGR	< 19	< 19
Rundumblendung [cd/m²]	2884	2678
Leuchtenlichtstrom [lm/1.2 m]	1900	3000
Anschlussleistung pro Leuchte [W]	24	30
Leuchtenlichtausbeute [lm/W]	79	100
Verteilung Direkt-/Indirektlicht	100 % / 0 %	88 % / 12 %
Gesamte Anschlussleistung [W]	576	510
Anzahl Leuchten	3 x 8	2 x 8,5 (halbes Modul)

ERGEBNIS: BEI FREIER GESTALTUNG GENERIERT PURELITE NIEDRIGERE INITIALKOSTEN		
Mittlere Beleuchtungsstärke Em [lux]	502	512
Gleichmässigkeit Uo	0,47	> 0,6
EN 12464-1 konforme Lichtplanung	Nein	ja
Anschlussleistung pro Fläche [W/m²]	7,11	6,3
Anschlussleistung pro Fläche für 100 lux [W/m²/100 lux]	1,42	1,24

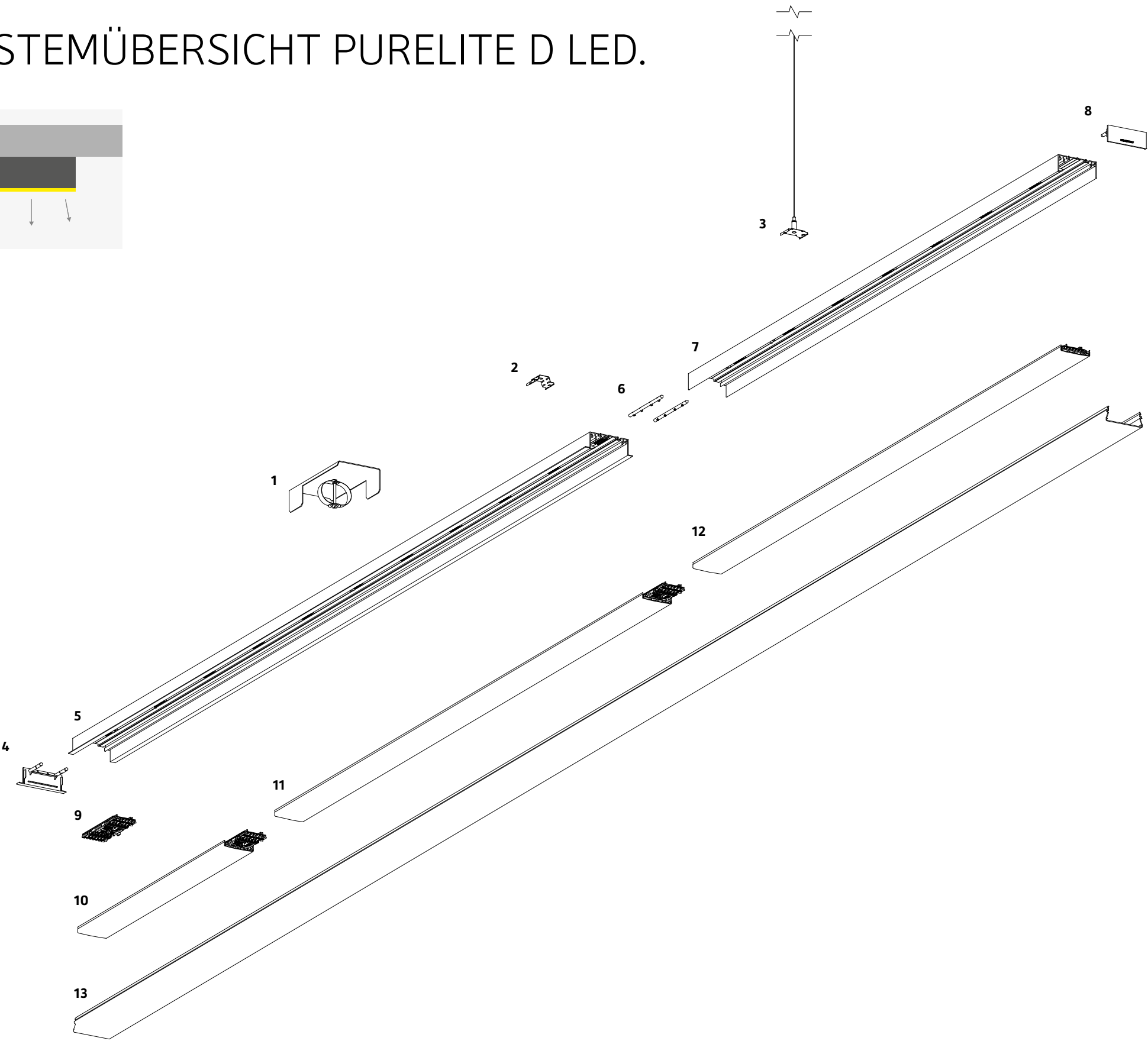
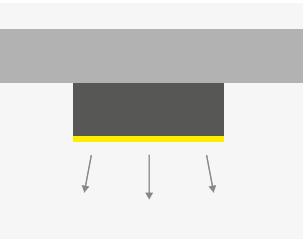
SYSTEMÜBERSICHT PURELITE LED.



1	Befestigungs-Set
2	Befestigungsfeder
3	Aufhängungs-Set
4	Stirnseite
5	Tragprofil für Lichtkanalsystem
6	Profilverbinder-Set
7	Tragprofil für Lichtkanalsystem
8	Stirnseite
9	Einspeise-Set
10	System-Lichtleiste (Start-/Zwischenmodul – Slave)
11	System-Lichtleiste (Zwischenmodul – Master)
12	System-Lichtleiste (Endmodul – Master)
13	Diffusor* für Einbauversion
14	Diffusor* für Einbauversion mit Stirnseite
15	Diffusor* für Anbauversion
16	Diffusor* für Anbauversion mit Stirnseite

* auch mit mikroprismatischer Optik

SYSTEMÜBERSICHT PURELITE D LED.



1	Befestigungs-Set
2	Befestigungsfeder
3	Aufhängungs-Set
4	Stirnseite
5	Tragprofil für Lichtkanalsystem
6	Profilverbinder-Set
7	Tragprofil für Lichtkanalsystem
8	Stirnseite
9	Einspeise-Set
10	System-Lichtleiste (Start-/Zwischenmodul – Slave)
11	System-Lichtleiste (Zwischenmodul – Master)
12	System-Lichtleiste (Endmodul – Master)
13	Diffusor* für Ein- und Anbauversion

* auch mit mikroprismatischer Optik

EINE LEUCHE. VIELE MONTAGEARTEN.

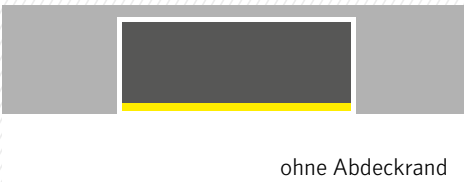
EINE ZUSÄTZLICHE STEIGERUNG AN FLEXIBILITÄT BIETET DIE **GROSSE AUSWAHL AN UNTERSCHIEDLICHEN MONTAGEARTEN**. DABEI WURDE AUF ALLE BESTEHENDEN INSTALLATIONSWÜNSCHE EINGEGANGEN OHNE DIE HAUPTSTÄRKEN DER PURELITE WIE EFFIZIENZ, ERSTKLASSIGES LICHT UND FLACHES DESIGN ZU VERNACHLÄSSIGEN. EINZIG DIE DIREKTSTRAHLENDE PURELITE D LED UNTERSCHIEDET SICH OPTISCH VON DEN ANDEREN VARIANTEN.



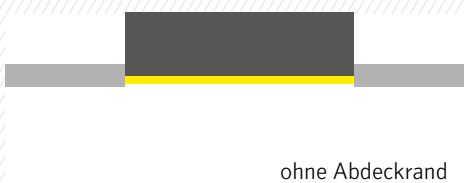
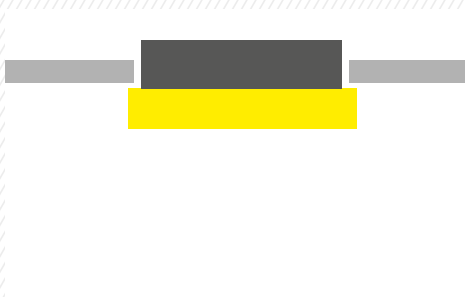
RUNDUMSTRAHLEND PURELITE LED

DIREKTSTRAHLEND PURELITE D LED

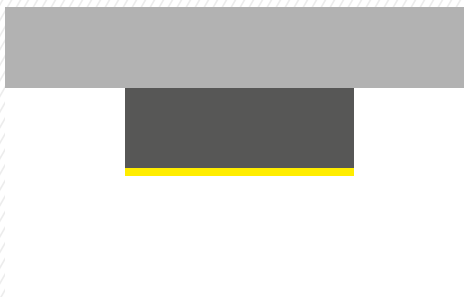
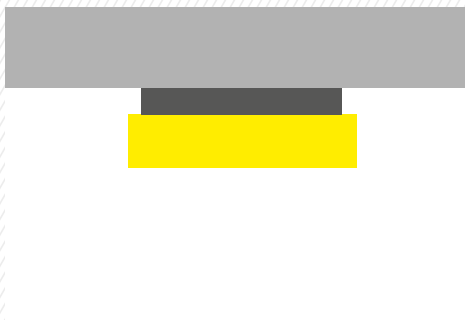
DECKENEINBAU (BETON)



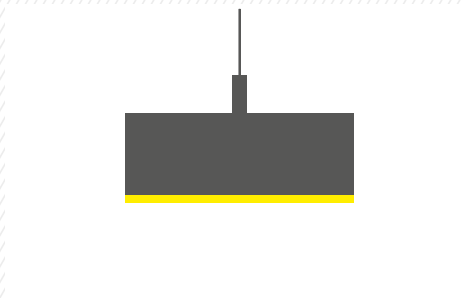
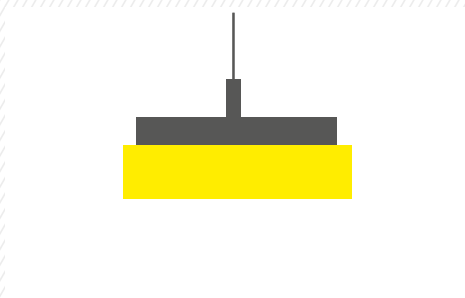
DECKENEINBAU (GESÄGTE ÖFFNUNG)



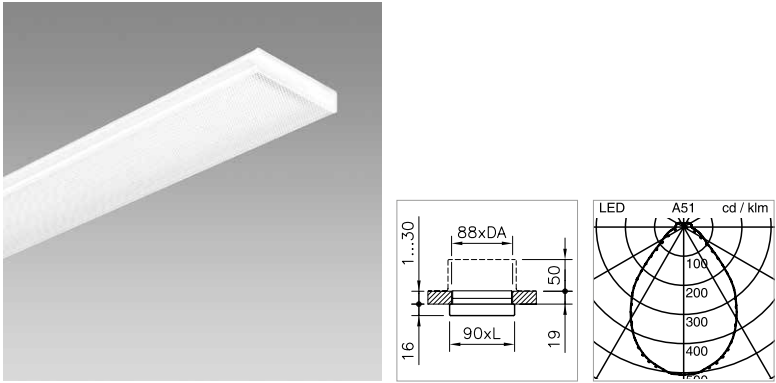
DECKEN- UND WANDANBAU



PENDELMONTAGE

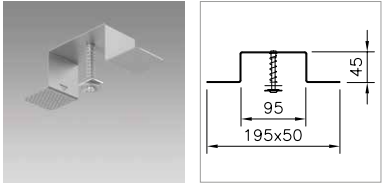






DECKENEINBAULEUCHTE PURELITE C-LED

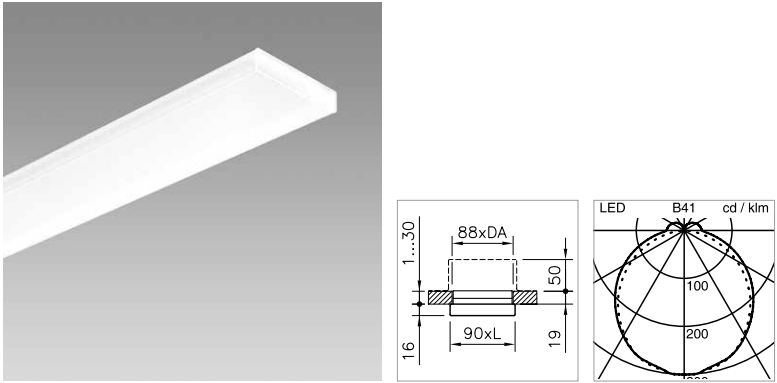
System-leistung	Leuchten-lichtstrom	Farb-temperatur	Länge	Farbe	Lichtsteuerung	Bestell-Nummer
30 W	3100 lm	4000 K	1231 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3738
30 W	3100 lm	3000 K	1231 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3737
37 W	3880 lm	4000 K	1531 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3740
37 W	3880 lm	3000 K	1531 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3739
52 W	5430 lm	4000 K	2131 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3743
52 W	5430 lm	3000 K	2131 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3742



BEFESTIGUNGS-SET PURELITE

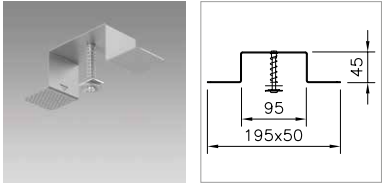
für die Montage von Tragprofilen ohne Abdeckrand,
für Hohldecken von 1 – 30 mm, Empfehlung: alle 1,5 m

Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.7191



DECKENEINBAULEUCHTE PURELITE LED

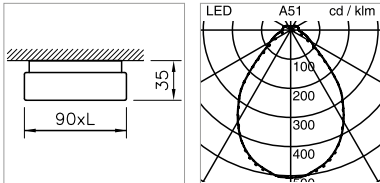
System-leistung	Leuchten-lichtstrom	Farb-temperatur	Länge	Farbe	Lichtsteuerung	Bestell-Nummer
18 W	2080 lm	4000 K	781 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3728
18 W	2080 lm	3000 K	781 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3727
17 W	1990 lm	4000 K	1231 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1599
17 W	1990 lm	3000 K	1231 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1595
30 W	3330 lm	4000 K	1231 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3730
30 W	3330 lm	3000 K	1231 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3729
21 W	2490 lm	4000 K	1531 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1600
21 W	2490 lm	3000 K	1531 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1596
37 W	4160 lm	4000 K	1531 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3732
37 W	4160 lm	3000 K	1531 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3731
29 W	3480 lm	4000 K	2131 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1693
29 W	3480 lm	3000 K	2131 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1692
52 W	5830 lm	4000 K	2131 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3734
52 W	5830 lm	3000 K	2131 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3733



BEFESTIGUNGS-SET PURELITE

für die Montage von Tragprofilen ohne Abdeckrand,
für Hohldecken von 1 – 30 mm, Empfehlung: alle 1,5 m

Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.7191



DECKEN- UND WANDANBAULEUCHTE PURELITE C-LED

System-leistung	Leuchten-lichtstrom	Farb-temperatur	Länge	Farbe	Lichtsteuerung	Bestell-Nummer
30 W	3100 lm	4000 K	1231 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3772
30 W	3100 lm	3000 K	1231 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3771
37 W	3880 lm	4000 K	1531 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3774
37 W	3880 lm	3000 K	1531 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3773
52 W	5430 lm	4000 K	2131 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3776
52 W	5430 lm	3000 K	2131 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3775



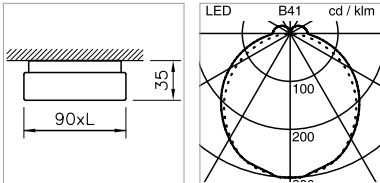
AUFHÄNGUNGS-SET PURELITE

Länge 1500 mm, mit Drahtseilhalter für selbsttätige Arretierung, Belastbarkeit max. 20 kg, Montage-Empfehlung: alle 1,5 m	
Hinweis	Bestell-Nummer
2 Drahtseile, clipsbar, mit 2 m Einspeisungskabel, transparent, mit Zugentlastung	1022.7124
1 Drahtseil, clipsbar, verschiebbar	1022.0221



BEFESTIGUNGSFEDER PURELITE

aus Federstahl, zur Befestigung des Tragprofils an der Decke, zum Ausgleich von Unebenheiten, als Platzhalter für Kabelführung, Empfehlung: alle 1,5 m	
Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.7195



DECKEN- UND WANDANBAULEUCHTE PURELITE LED

System-leistung	Leuchten-lichtstrom	Farb-temperatur	Länge	Farbe	Lichtsteuerung	Bestell-Nummer
18 W	2080 lm	4000 K	781 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3762
18 W	2080 lm	3000 K	781 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3761
17 W	1990 lm	4000 K	1231 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1550
17 W	1990 lm	3000 K	1231 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1546
30 W	3330 lm	4000 K	1231 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3764
30 W	3330 lm	3000 K	1231 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3763
21 W	2490 lm	4000 K	1531 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1551
21 W	2490 lm	3000 K	1531 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1547
37 W	4160 lm	4000 K	1531 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3766
37 W	4160 lm	3000 K	1531 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3765
29 W	3480 lm	4000 K	2131 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1681
29 W	3480 lm	3000 K	2131 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1680
52 W	5830 lm	4000 K	2131 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3768
52 W	5830 lm	3000 K	2131 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3767



AUFHÄNGUNGS-SET PURELITE

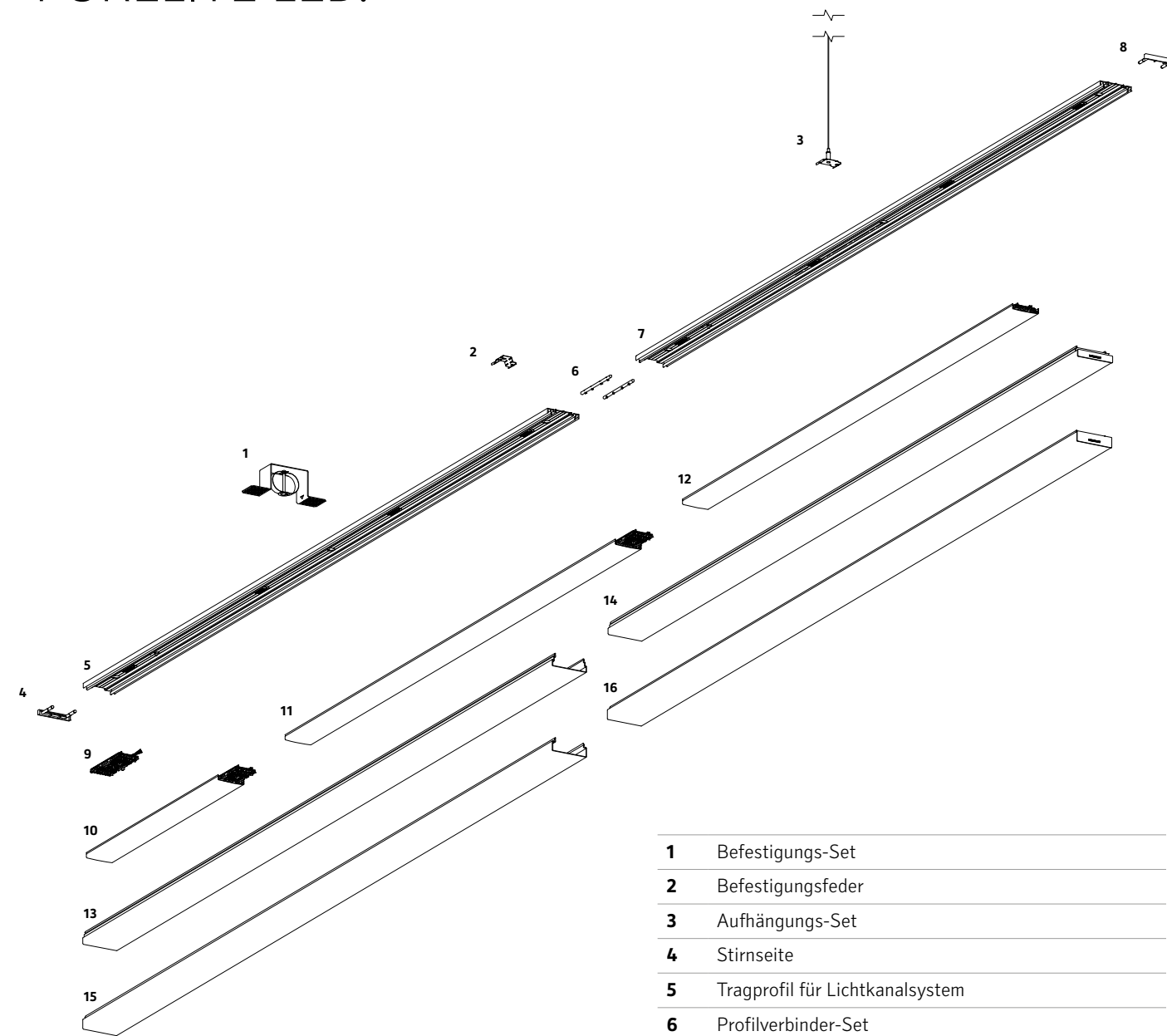
Länge 1500 mm, mit Drahtseilhalter für selbsttätige Arretierung, Belastbarkeit max. 20 kg, Montage-Empfehlung: alle 1,5 m	
Hinweis	Bestell-Nummer
2 Drahtseile, clipsbar, mit 2 m Einspeisungskabel, transparent, mit Zugentlastung	1022.7124
1 Drahtseil, clipsbar, verschiebbar	1022.0221



BEFESTIGUNGSFEDER PURELITE

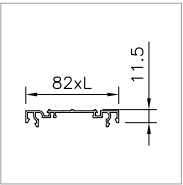
aus Federstahl, zur Befestigung des Tragprofils an der Decke, zum Ausgleich von Unebenheiten, als Platzhalter für Kabelführung, Empfehlung: alle 1,5 m	
Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.7195

SYSTEMÜBERSICHT PURELITE LED.



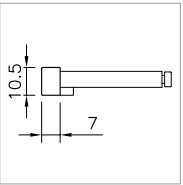
1	Befestigungs-Set
2	Befestigungsfeder
3	Aufhängungs-Set
4	Stirnseite
5	Tragprofil für Lichtkanalsystem
6	Profilverbinder-Set
7	Tragprofil für Lichtkanalsystem
8	Stirnseite
9	Einspeise-Set
10	System-Lichtleiste (Start-/Zwischenmodul – Slave)
11	System-Lichtleiste (Zwischenmodul – Master)
12	System-Lichtleiste (Endmodul – Master)
13	Diffusor* für Einbauversion
14	Diffusor* für Einbauversion mit Stirnseite
15	Diffusor* für Anbauversion
16	Diffusor* für Anbauversion mit Stirnseite

* auch mit mikroprismatischer Optik



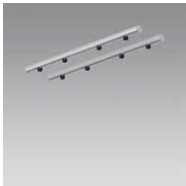
TRAGPROFIL FÜR LICHTKANALSYSTEME PURELITE LED

Längenbedarf: 3 mm mehr als die Länge der Lichtleiste, Montage-richtung beachten			
Hinweis	Länge	Farbe	Bestell-Nummer
	2103 mm	farblos / eloxiert	1022.1417
	4203 mm	farblos / eloxiert	1022.1419



STIRNSEITE PURELITE LED

Für Tragprofil, 1 Stück, Stärke 7 mm, Kunststoff silber metallic, keine sichtbaren Schrauben	
Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.0259



PROFILVERBINDER-SET PURELITE

Für alle Purelite-Tragprofile	
Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.0258



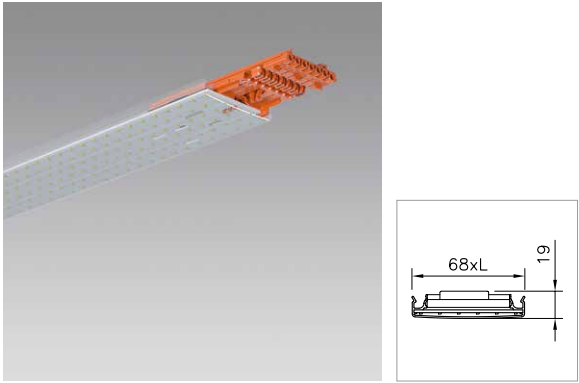
SCHLITZSCHEIBE PURELITE

für die Montage von Tragprofilen, Empfehlung: alle 1,5 m	
Hinweis	Bestell-Nummer
promatverzinkt, 2 Stück	1001.1223
promatverzinkt, 5 Stück	1023.1742



EINSPEISE-SET PURELITE

1 Stück pro Lichtlinie erforderlich, Montage am Start der Linie, Einspeise-Set auf das Tragprofil clippen, bündig an die Stirnseite	
Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.5928

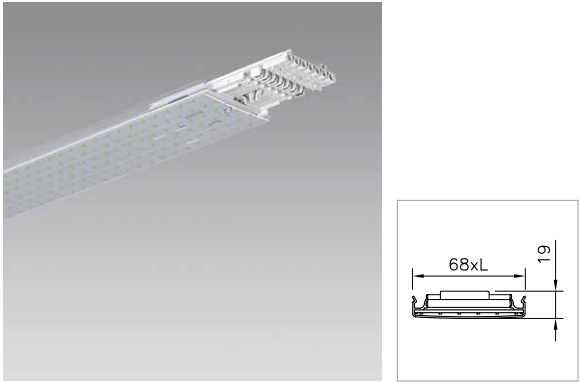


SYSTEM-LICHTLEISTE PURELITE
START-/ZWISCHENMODUL

Slave, ohne BG, 1 Stück pro Linie erforderlich, Montage am Start der Linie, inkl. vormontiertem Konnektor zum nächsten Modul, muss mit Master verbunden werden, Verwendung im Wechsel mit Zwischemodul (Master) möglich

Farbtemperatur	Länge	Hinweis	Lichtsteuerung	Bestell-Nummer
4000 K	600 mm	HE (+8 W) o. HPE (+14 W) wie Master	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1510
3000 K	600 mm	HE (+8 W) o. HPE (+14 W) wie Master	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1509

Lichtleisten der selben Typen HE oder HPE ohne Leuchtdichtenunterschied kombinierbar.

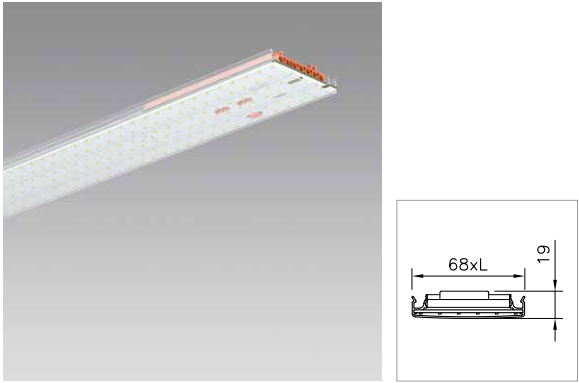


SYSTEM-LICHTLEISTE PURELITE
ZWISCHENMODUL

Master, mit BG, Verwendung nach Start-/Zwischenmodul, inkl. vormontiertem Konnektor zum nächsten Modul, Verwendung im Wechsel mit Start-/Zwischemodul möglich, Einspeisung und Kabeleinführung ist auf der ersten Hälfte dieser Lichtleiste möglich, empfohlen wird jedoch die Einspeisung auf dem Startmodul

System-leistung	Farbtemperatur	Länge	Hinweis	Lichtsteuerung	Bestell-Nummer
11 W	4000 K	750 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1505
11 W	3000 K	750 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1501
18 W	4000 K	750 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3785
18 W	3000 K	750 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3784
17 W	4000 K	1200 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1506
17 W	3000 K	1200 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1502
30 W	4000 K	1200 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3787
30 W	3000 K	1200 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3786
19 W	4000 K	1350 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1507
19 W	3000 K	1350 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1503
34 W	4000 K	1350 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3789
34 W	3000 K	1350 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3788
21 W	4000 K	1500 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1508
21 W	3000 K	1500 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1504
37 W	4000 K	1500 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3791
37 W	3000 K	1500 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3790

Lichtleisten der selben Typen HE oder HPE ohne Leuchtdichtenunterschied kombinierbar.

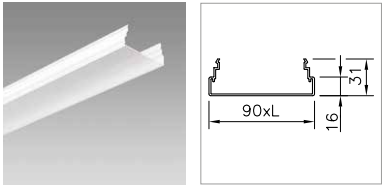


SYSTEM-LICHTLEISTE PURELITE
ENDMODUL

Master, mit BG, 1 Stück pro Linie erforderlich, Montage am Ende der Linie, Verwendung nach einem Start-/Zwischenmodul (Slave) oder einem Zwischenmodul (Master)

System-leistung	Farbtemperatur	Länge	Hinweis	Lichtsteuerung	Bestell-Nummer
11 W	4000 K	750 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1490
11 W	3000 K	750 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1487
18 W	4000 K	750 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3778
18 W	3000 K	750 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3777
17 W	4000 K	1200 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1491
17 W	3000 K	1200 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1488
30 W	4000 K	1200 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3781
30 W	3000 K	1200 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3779
21 W	4000 K	1500 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1492
21 W	3000 K	1500 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1489
37 W	4000 K	1500 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3783
37 W	3000 K	1500 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3782

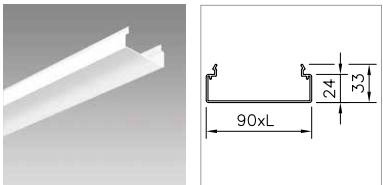
Lichtleisten der selben Typen HE oder HPE ohne Leuchtdichtenunterschied kombinierbar.



DIFFUSOR PURELITE C-LED
FÜR EINBAUMONTAGE
BÜROTAUGLICHE MIKROPRISMATISCHE OPTIK

klar, Polymethylmethacrylat (PMMA), UGR < 19, pro Lichtlinie sind 2 Diffusoren mit je 1 Stirnseite erforderlich

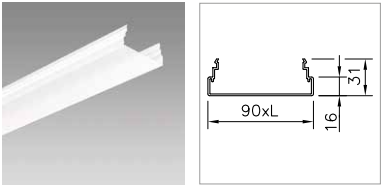
Hinweis	Länge	Bestell-Nummer
mit 1 Stirnseite	2129 mm	1022.8675
mit 1 Stirnseite	4276 mm	1022.0242
ohne Stirnseite	2125 mm	1022.0243
ohne Stirnseite	4272 mm	1022.0244



DIFFUSOR PURELITE C-LED
DECKEN- ODER WAND-ANBAUMONTAGE
BÜROTAUGLICHE MIKROPRISMATISCHE OPTIK

klar, Polymethylmethacrylat (PMMA), UGR < 19, pro Lichtlinie sind 2 Diffusoren mit je 1 Stirnseite erforderlich

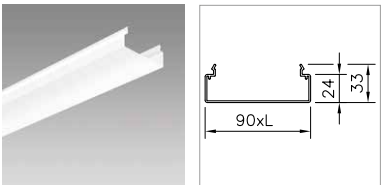
Hinweis	Länge	Bestell-Nummer
mit 1 Stirnseite	2129 mm	1022.0236
mit 1 Stirnseite	4276 mm	1022.5365
ohne Stirnseite	2125 mm	1022.5370
ohne Stirnseite	4272 mm	1022.5372



DIFFUSOR PURELITE LED
FÜR EINBAUMONTAGE

opal, Polymethylmethacrylat (PMMA), pro Lichtlinie sind 2 Diffusoren mit je 1 Stirnseite erforderlich

Hinweis	Länge	Bestell-Nummer
mit 1 Stirnseite	2129 mm	1022.8674
mit 1 Stirnseite	4229 mm	1022.0237
ohne Stirnseite	2127 mm	1022.0238
ohne Stirnseite	4227 mm	1022.0239



DIFFUSOR PURELITE LED
DECKEN- ODER WAND-ANBAUMONTAGE

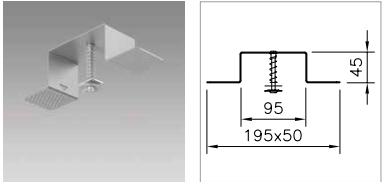
opal, Polymethylmethacrylat (PMMA), pro Lichtlinie sind 2 Diffusoren mit je 1 Stirnseite erforderlich

Hinweis	Länge	Bestell-Nummer
mit 1 Stirnseite	2129 mm	1022.0231
mit 1 Stirnseite	4229 mm	1022.5364
ohne Stirnseite	2127 mm	1022.5369
ohne Stirnseite	4227 mm	1022.5371



AUFHÄNGUNGS-SET PURELITE

Länge 1500 mm, mit Drahtseilhalter für selbsttätige Arretierung, Belastbarkeit max. 20 kg, Montage-Empfehlung: alle 1,5 m	
Hinweis	Bestell-Nummer
2 Drahtseile, clipsbar, mit 2 m Einspeisungskabel, transparent, mit Zugentlastung	1022.7124
1 Drahtseil, clipsbar, verschiebbar	1022.0221



BEFESTIGUNGS-SET PURELITE

für die Montage von Tragprofilen ohne Abdeckrand, für Hohldecken von 1 – 30 mm, Empfehlung: alle 1,5 m	
Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.7191



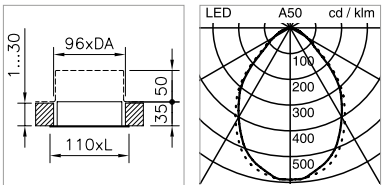
BEFESTIGUNGSFEDER PURELITE

aus Federstahl, zur Befestigung des Tragprofils an der Decke, zum Ausgleich von Unebenheiten, als Platzhalter für Kabelführung, Empfehlung: alle 1,5 m	
Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.7195



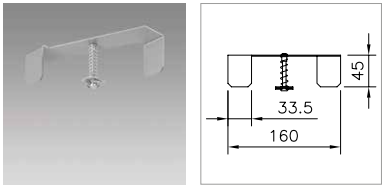
MONTAGE-WERKZEUG PURELITE

Werkzeug für die Demontage der Lichtleiste aus dem Tragprofil	
Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.8951



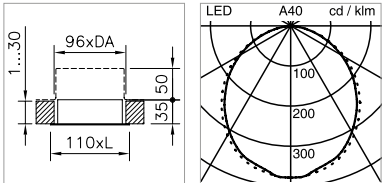
DECKENEINBAULEUCHE PURELITE D C-LED

System-leistung	Leuchten-lichtstrom	Farb-temperatur	Länge	UGR	Farbe	Lichtsteuerung	Bestell-Nummer
30 W	2400 lm	4000 K	1226 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3722
30 W	2400 lm	3000 K	1226 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3721
37 W	3000 lm	4000 K	1526 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3724
37 W	3000 lm	3000 K	1526 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3723
52 W	4200 lm	4000 K	2126 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3726
52 W	4200 lm	3000 K	2126 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3725



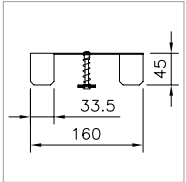
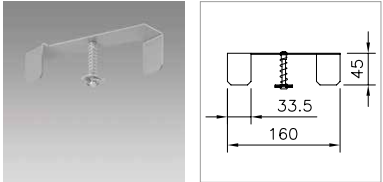
BEFESTIGUNGS-SET PURELITE D LED

für die Montage von Tragprofilen mit Abdeckrand, für Hohldecken von 1 – 30 mm, Empfehlung: alle 1,5 m	
Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.7192



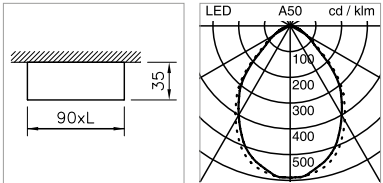
DECKENEINBAULEUCHTE PURELITE D LED

System-leistung	Leuchten-lichtstrom	Farb-temperatur	Länge	Farbe	Lichtsteuerung	Bestell-Nummer
18 W	1880 lm	4000 K	776 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3711
18 W	1880 lm	3000 K	776 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3710
17 W	1680 lm	4000 K	1226 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1574
17 W	1680 lm	3000 K	1226 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1570
30 W	3000 lm	4000 K	1226 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3713
30 W	3000 lm	3000 K	1226 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3712
21 W	2100 lm	4000 K	1526 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1575
21 W	2100 lm	3000 K	1526 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1571
37 W	3750 lm	4000 K	1526 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3715
37 W	3750 lm	3000 K	1526 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3714
29 W	2940 lm	4000 K	2126 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1686
29 W	2940 lm	3000 K	2126 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1687
52 W	5250 lm	4000 K	2126 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3717
52 W	5250 lm	3000 K	2126 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3716



BEFESTIGUNGS-SET PURELITE D LED

für die Montage von Tragprofilen mit Abdeckrand, für Hohldecken von 1 – 30 mm, Empfehlung: alle 1,5 m	
Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.7192



DECKEN- UND WANDANBAULEUCHTE PURELITE D C-LED
BÜROTAUGLICHE MIKROPRISMATISCHE OPTIK

System-leistung	Leuchten-lichtstrom	Farb-temperatur	Länge	UGR	Farbe	Lichtsteuerung	Bestell-Nummer
30 W	2400 lm	4000 K	1208 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3755
30 W	2400 lm	3000 K	1208 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3754
37 W	3000 lm	4000 K	1508 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3757
37 W	3000 lm	3000 K	1508 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3756
52 W	4200 lm	4000 K	2108 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3759
52 W	4200 lm	3000 K	2108 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3758

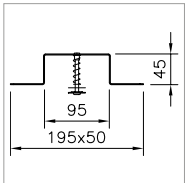
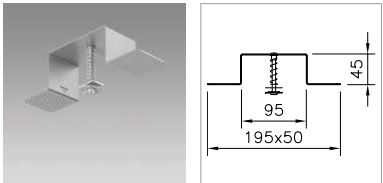


AUFHÄNGUNGS-SET PURELITE

Länge 1500 mm, mit Drahtseilhalter für selbsttätige Arretierung, Belastbarkeit max. 20 kg, Montage-Empfehlung: alle 1,5 m	
Hinweis	Bestell-Nummer
2 Drahtseile, clipsbar, mit 2 m Einspeisungskabel, transparent, mit Zugentlastung	1022.7124
1 Drahtseil, clipsbar, verschiebbar	1022.0221

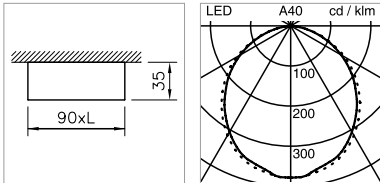
BEFESTIGUNGSFEDER PURELITE

aus Federstahl, zur Befestigung des Tragprofils an der Decke, zum Ausgleich von Unebenheiten, als Platzhalter für Kabelführung, Empfehlung: alle 1,5 m	
Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.7195



BEFESTIGUNGS-SET PURELITE

für die Montage von Tragprofilen ohne Abdeckrand, für Hohldecken von 1 – 30 mm, Empfehlung: alle 1,5 m	
Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.7191



DECKEN- UND WANDANBAULEUCHTE PURELITE D LED

System-leistung	Leuchten-lichtstrom	Farb-temperatur	Länge	Farbe	Lichtsteuerung	Bestell-Nummer
18 W	1880 lm	4000 K	758 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3745
18 W	1880 lm	3000 K	758 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3744
17 W	1680 lm	4000 K	1208 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1526
17 W	1680 lm	3000 K	1208 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1522
30 W	3000 lm	4000 K	1208 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3747
30 W	3000 lm	3000 K	1208 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3746
21 W	2100 lm	4000 K	1508 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1527
21 W	2100 lm	3000 K	1508 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1523
37 W	3750 lm	4000 K	1508 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3749
37 W	3750 lm	3000 K	1508 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3748
29 W	2940 lm	4000 K	2108 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1675
29 W	2940 lm	3000 K	2108 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1674
52 W	5250 lm	4000 K	2108 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3751
52 W	5250 lm	3000 K	2108 mm	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3750



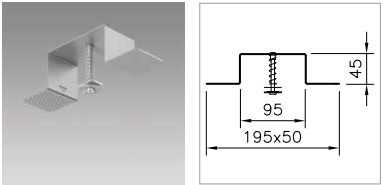
AUFHÄNGUNGS-SET PURELITE

Länge 1500 mm, mit Drahtseilhalter für selbsttätige Arretierung, Belastbarkeit max. 20 kg, Montage-Empfehlung: alle 1,5 m	
Hinweis	Bestell-Nummer
2 Drahtseile, clipsbar, mit 2 m Einspeisungskabel, transparent, mit Zugentlastung	1022.7124
1 Drahtseil, clipsbar, verschiebbar	1022.0221



BEFESTIGUNGSFEDER PURELITE

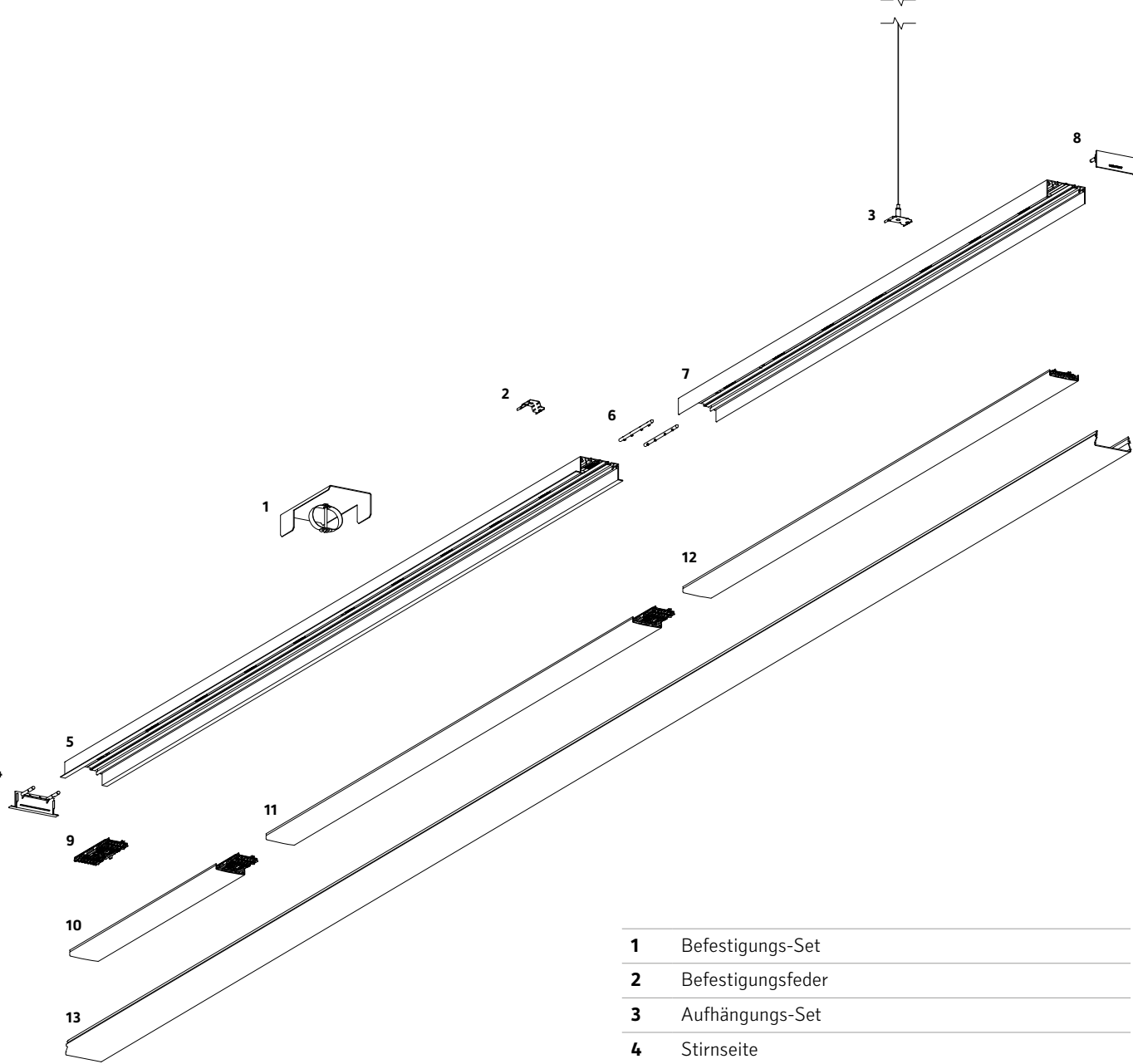
aus Federstahl, zur Befestigung des Tragprofils an der Decke, zum Ausgleich von Unebenheiten, als Platzhalter für Kabelführung, Empfehlung: alle 1,5 m	
Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.7195



BEFESTIGUNGS-SET PURELITE

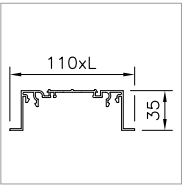
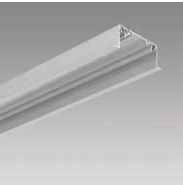
für die Montage von Tragprofilen ohne Abdeckrand, für Hohldecken von 1 – 30 mm, Empfehlung: alle 1,5 m	
Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.7191

SYSTEMÜBERSICHT PURELITE D LED.



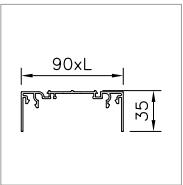
- | | |
|----|---|
| 1 | Befestigungs-Set |
| 2 | Befestigungsfeder |
| 3 | Aufhängungs-Set |
| 4 | Stirnseite |
| 5 | Tragprofil für Lichtkanalsystem mit Abdeckrand |
| 6 | Profilverbinder-Set |
| 7 | Tragprofil für Lichtkanalsystem |
| 8 | Stirnseite |
| 9 | Einspeise-Set |
| 10 | System-Lichtleiste (Start-/Zwischenmodul – Slave) |
| 11 | System-Lichtleiste (Zwischenmodul – Master) |
| 12 | System-Lichtleiste (Endmodul – Master) |
| 13 | Diffusor* für Ein- und Anbauversion |

* auch mit mikroprismatischer Optik



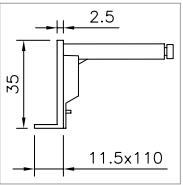
TRAGPROFIL FÜR LICHTKANALSYSTEME PURELITE D LED
MIT ABDECKRAND

Hinweis	Länge	Farbe	Bestell-Nummer
	2103 mm	farblos / eloxiert	1022.1443
	4203 mm	farblos / eloxiert	1022.1445



TRAGPROFIL FÜR LICHTKANALSYSTEME PURELITE D LED
OHNE ABDECKRAND

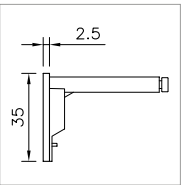
Hinweis	Länge	Farbe	Bestell-Nummer
	2103 mm	farblos / eloxiert	1022.1430
	4203 mm	farblos / eloxiert	1022.1432



STIRNSEITE PURELITE D LED
MIT ABDECKRAND

Für Tragprofil, 1 Stück, Stärke 2,5 mm, Kunststoff silber metallic, keine sichtbaren Schrauben

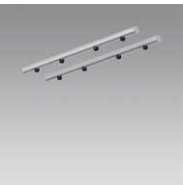
Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.0261



STIRNSEITE PURELITE D LED
OHNE ABDECKRAND

Für Tragprofil, 1 Stück, Stärke 2,5 mm, Kunststoff silber metallic, keine sichtbaren Schrauben

Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.0260



PROFILVERBINDER-SET PURELITE

Für alle Purelite-Tragprofile

Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.0258



SCHLITZSCHEIBE PURELITE

für die Montage von Tragprofilen, Empfehlung: alle 1,5 m

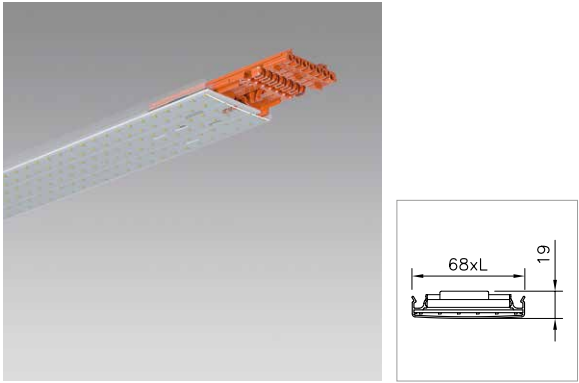
Hinweis	Bestell-Nummer
promatverzinkt, 2 Stück	1001.1223
promatverzinkt, 5 Stück	1023.1742



EINSPEISE-SET PURELITE

1 Stück pro Lichtlinie erforderlich, Montage am Start der Linie, Einspeise-Set auf das Tragprofil clipsen, bündig an die Stirnseite

Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.5928

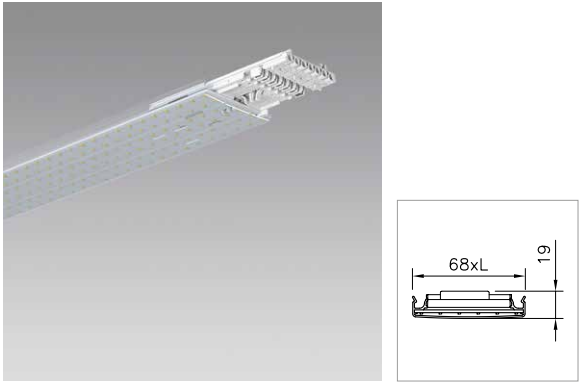


SYSTEM-LICHTLEISTE PURELITE
START-/ZWISCHENMODUL

Slave, ohne BG, 1 Stück pro Linie erforderlich, Montage am Start der Linie, inkl. vormontiertem Konnektor zum nächsten Modul, muss mit Master verbunden werden, Verwendung im Wechsel mit Zwischemodul (Master) möglich

Farbtemperatur	Länge	Hinweis	Lichtsteuerung	Bestell-Nummer
4000 K	600 mm	HE (+8 W) o. HPE (+14 W) wie Master	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1510
3000 K	600 mm	HE (+8 W) o. HPE (+14 W) wie Master	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1505

Lichtleisten der selben Typen HE oder HPE ohne Leuchtdichtenunterschied kombinierbar.

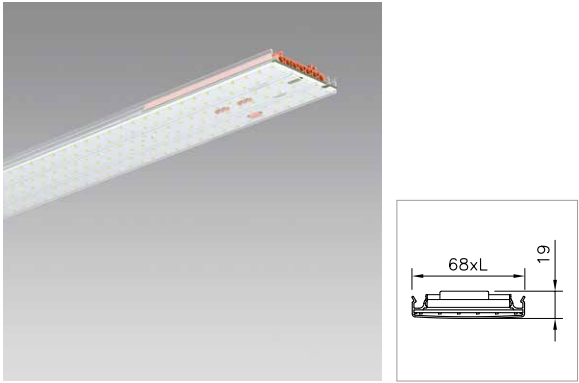


SYSTEM-LICHTLEISTE PURELITE
ZWISCHENMODUL

Master, mit BG, Verwendung nach Start-/Zwischenmodul, inkl. vormontiertem Konnektor zum nächsten Modul, Verwendung im Wechsel mit Start-/Zwischemodul möglich, Einspeisung und Kabeleinführung ist auf der ersten Hälfte dieser Lichtleiste möglich, empfohlen wird jedoch die Einspeisung auf dem Startmodul

System-leistung	Farbtemperatur	Länge	Hinweis	Lichtsteuerung	Bestell-Nummer
11 W	4000 K	750 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1505
11 W	3000 K	750 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1501
18 W	4000 K	750 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3785
18 W	3000 K	750 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3784
17 W	4000 K	1200 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1506
17 W	3000 K	1200 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1502
30 W	4000 K	1200 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3787
30 W	3000 K	1200 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3786
19 W	4000 K	1350 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1507
19 W	3000 K	1350 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1503
34 W	4000 K	1350 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3789
34 W	3000 K	1350 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3788
21 W	4000 K	1500 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1508
21 W	3000 K	1500 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1504
37 W	4000 K	1500 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3791
37 W	3000 K	1500 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3790

Lichtleisten der selben Typen HE oder HPE ohne Leuchtdichtenunterschied kombinierbar.

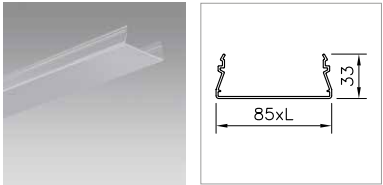


SYSTEM-LICHTLEISTE PURELITE
ENDMODUL

Master, mit BG, 1 Stück pro Linie erforderlich, Montage am Ende der Linie, Verwendung nach einem Start-/Zwischenmodul (Slave) oder einem Zwischenmodul (Master)

System-leistung	Farbtemperatur	Länge	Hinweis	Lichtsteuerung	Bestell-Nummer
11 W	4000 K	750 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1490
11 W	3000 K	750 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1487
18 W	4000 K	750 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3778
18 W	3000 K	750 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3777
17 W	4000 K	1200 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1491
17 W	3000 K	1200 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1488
30 W	4000 K	1200 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3781
30 W	3000 K	1200 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3779
21 W	4000 K	1500 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1492
21 W	3000 K	1500 mm	HE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.1489
37 W	4000 K	1500 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3783
37 W	3000 K	1500 mm	HPE	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3782

Lichtleisten der selben Typen HE oder HPE ohne Leuchtdichtenunterschied kombinierbar.



DIFFUSOR PURELITE D C-LED
BÜROTAUGLICHE MIKROPRISMATISCHE OPTIK

klar, Polymethylmethacrylat (PMMA), UGR < 19, dreischichtiger Aufbau

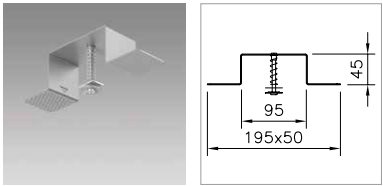
Hinweis	Länge	Bestell-Nummer
	2099 mm	1022.0255
	4196 mm	1022.0256



AUFHÄNGUNGS-SET PURELITE

Länge 1500 mm, mit Drahtseilhalter für selbsttätige Arretierung, Belastbarkeit max. 20 kg, Montage-Empfehlung: alle 1,5 m

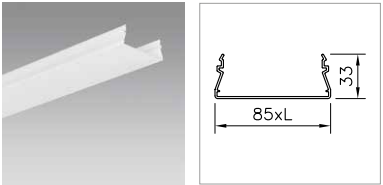
Hinweis	Bestell-Nummer
2 Drahtseile, clipsbar, mit 2 m Einspeisungskabel, transparent, mit Zugentlastung	1022.7124
1 Drahtseil, clipsbar, verschiebbar	1022.0221



BEFESTIGUNGS-SET PURELITE

für die Montage von Tragprofilen ohne Abdeckrand, für Hohldecken von 1 – 30 mm, Empfehlung: alle 1,5 m

Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.7191



DIFFUSOR PURELITE D LED

opal, Polymethylmethacrylat (PMMA)

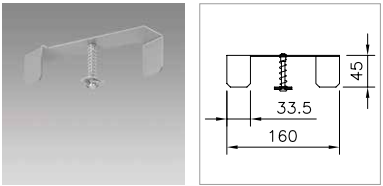
Hinweis	Länge	Bestell-Nummer
	2099 mm	1022.0250
	4196 mm	1022.0251



BEFESTIGUNGSFEDER PURELITE

aus Federstahl, zur Befestigung des Tragprofils an der Decke, zum Ausgleich von Unebenheiten, als Platzhalter für Kabelführung, Empfehlung: alle 1,5 m

Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.7195



BEFESTIGUNGS-SET PURELITE D LED

für die Montage von Tragprofilen mit Abdeckrand, für Hohldecken von 1 – 30 mm, Empfehlung: alle 1,5 m

Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.7192

Kontakt

Hauptsitz Schweiz Regent Beleuchtungskörper AG, Dornacherstrasse 390, Postfach 139, CH-4018 Basel, Tel. +41 61 335 51 11, Fax +41 61 335 52 01, info.bs@regent.ch **Bern** Regent Beleuchtungskörper AG, Jupiterstrasse 15, Postfach 170, CH-3000 Bern 15, Tel. +41 31 940 10 10, Fax +41 31 940 10 11, info.be@regent.ch **Genève** Régent Appareils d'éclairage SA, Rue de Saint-Jean 30, CH-1203 Genève, Tél. +41 22 340 34 00, Fax +41 22 340 38 82, info.ge@regent.ch **Lausanne** Régent Appareils d'éclairage SA, Chemin du Rionzi 60, Case postale 432, CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne, Tél. +41 21 642 02 02, Fax +41 21 648 21 19, info.ls@regent.ch **Lugano** Regent Illuminazione SA, Via al Mulino 22, CH-6814 Cadempino, Tel. +41 91 966 77 33, Fax +41 91 967 11 01, info.ti@regent.ch **Zürich** Regent Beleuchtungskörper AG, Luggwegstrasse 9, CH-8048 Zürich, Tel. +41 44 497 31 11, Fax +41 44 497 31 61, info.zh@regent.ch **Head Office International** Regent Beleuchtungskörper AG, Dornacherstrasse 390, P.O. Box 139, CH-4018 Basel Switzerland, Tel. +41 61 335 53 70, Fax +41 61 335 55 96, export.bs@regent.ch **Deutschland** Regent Licht GmbH, Plange Mühle 1, D-40221 Düsseldorf, Tel. +49 211 598 972 10, Fax +49 211 598 972 59, info@regent-licht.de **France** Régent Appareils d'éclairage Sarl, Siège social, 38 bis Boulevard Beaumarchais, F-75011 Paris, Régent Appareils d'éclairage SA, Siège commercial, Dornacherstrasse 390, Case postale 139, CH-4018 Bâle Suisse, Tél. +33 1 45 72 46 88, Fax +41 61 335 55 96, info.fr@regent.ch **Israel** Regent Lighting Marketing Ltd., 4, Moshe Sharet St., IL-75704 Rishon Letzion, Phone +972 3 962 29 70, Fax +972 3 962 29 98, service@regentlighting.co.il **Italia** Regent Illuminazione s.r.l., Sede legale, Via Vittor Pisani 16, I-20124 Milano, Tel. +39 02 667 183 78, Fax +39 02 673 861 09, info.it@regent.ch **Österreich** Regent Licht GmbH, Karl-Farkas-Gasse 22, A-1030 Wien, Tel. +43 1 879 12 10, Fax +43 1 879 12 09, info@regent-licht.at **India** Regent Lighting Asia Private Limited, A-19, Ground Floor, Sector-64, Noida - 201301, Uttar Pradesh, India, Phone +91 120 404 4600 (North India), +91 120 473 3028/+91 120 473 3030 (South & West India) info@regent-lighting.in

www.regent.ch



183108.DE