

**DIME – DAS LICHT IM QUADRAT.**  
DAMIT LED UNTER  
IHRER KONTROLLE BLEIBT.




# LICHT GENAU SO, WIE SIE ES WOLLEN – **DIME.**

MIT DER DIME SCHREIBT REGENT LICHTGESCHICHTE. IHR  
GELINGT ES, **FLÄCHIGES UND GLEICHZEITIG GERICHTETES  
LICHT AUS EINER LICHTQUELLE** ZU PRODUZIEREN. DAS  
ERGEBNIS IST EINE PERFEKTE VERTIKALE AUSLEUCHTUNG  
FÜR EIN EINZIGARTIGES RAUMGEFÜHL.

Ihnen einen grösstmöglichen Komfort in der Planung und im Einsatz des Lichts zu bieten, ist unser Ziel. So sind wir bei der Dime ganz neue Wege gegangen. Sie ist die erste Leuchte von Regent, die das technische Potenzial der LED umfänglich ausschöpft. Der kompromisslose Umgang mit der zukunftsweisenden Technologie spiegelt sich nicht nur in ihrem Erscheinungsbild, sondern auch in der beeindruckenden Effizienz und Lichtqualität.





«UNSER TEAM HAT  
DAS LICHT IM QUADRAT  
ENTDECKT.»

KORNELIUS REUTTER,  
DESIGN & INNOVATION PROJECT MANAGER  
REGENT LIGHTING

# ERSTKLASSIGE LICHTQUALITÄT BEDINGT VOR ALLEM EINES. **EINE ERSTKLASSIGE IDEE.**

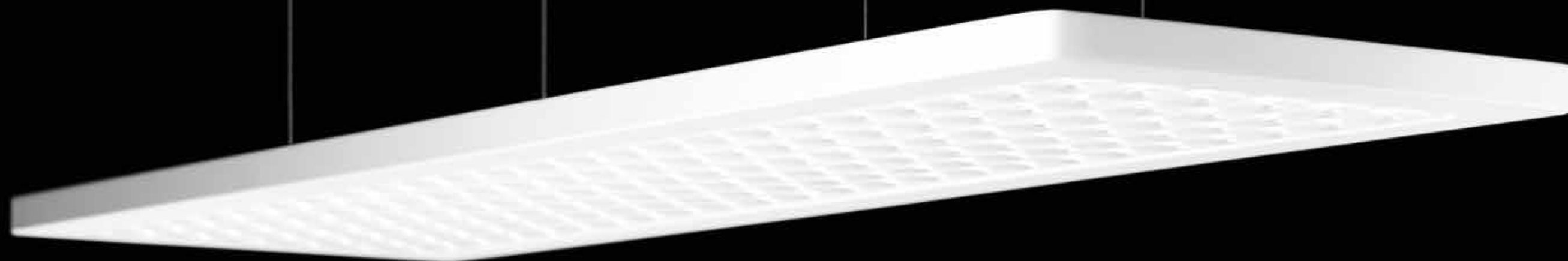
DIE KONZEPTION DER DIME LÄSST JEDEN RAUM IN  
NEUEM LICHT ERSTRAHLEN. MIT GUTEM GRUND:  
DENN **DIE ERSTKLASSIGE LICHTQUALITÄT STEIGERT  
WOHLBEFINDEN UND RAUMGEFÜHL.**



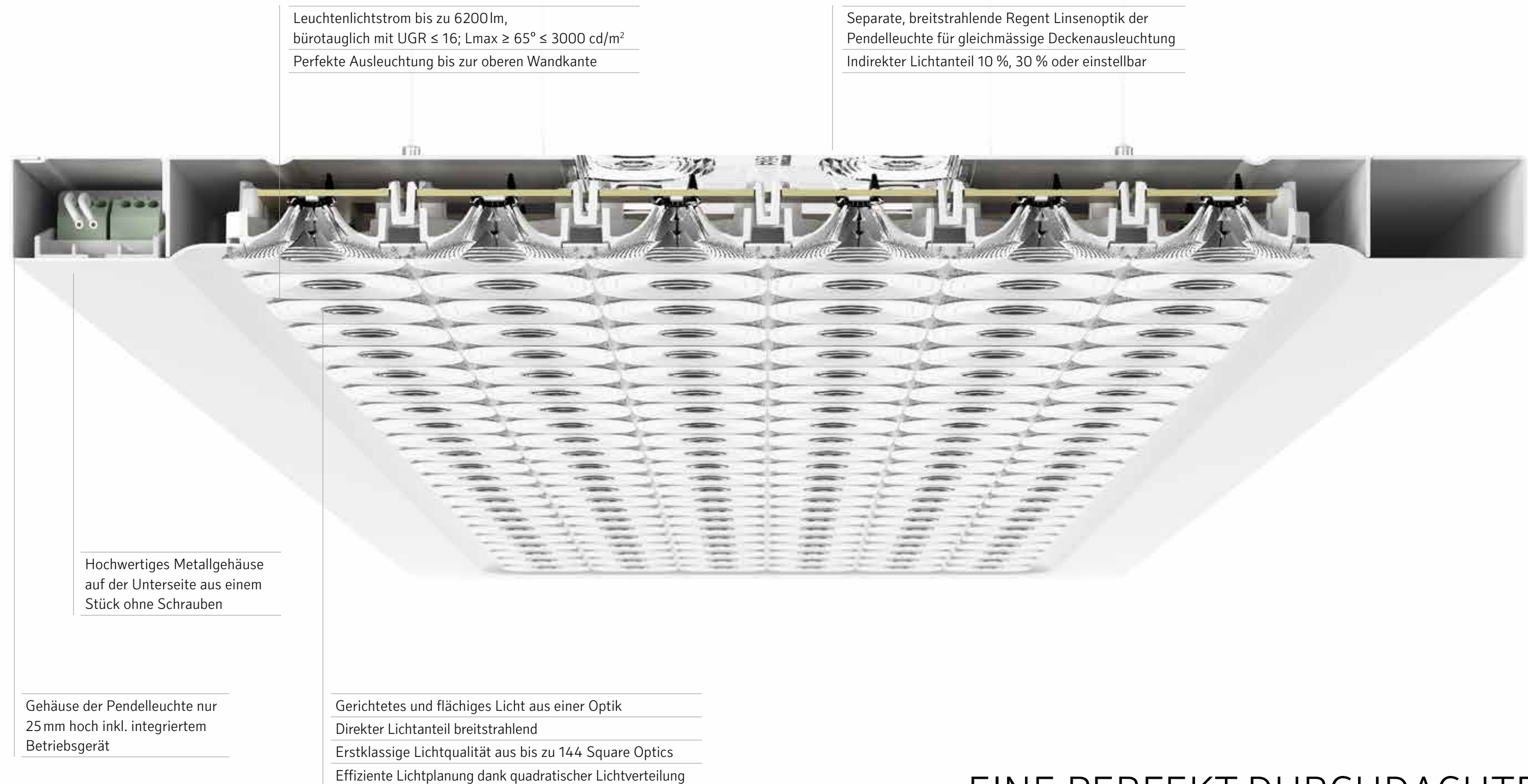
Bei der Dime ist sicherlich das Design aussergewöhnlich. Noch aussergewöhnlicher aber ist die Lichtqualität. Keine unruhigen Lichtbögen an den Wänden. Keine Mehrfachschatten auf den Arbeitsflächen. Keine sich überschneidenden Lichtflächen an den Wänden. Anstelle von Schatten eine perfekte vertikale Ausleuchtung im ganzen Raum. Die Reduktion der Schattenbildung ist nur möglich aufgrund der innovativen Square Optics\*. Bei der Pendelvariante garantiert die zusätzliche Regent Linsenoptik eine breitstrahlende indirekte Lichtverteilung. Und damit eine perfekt gleichmässige Deckenausleuchtung, auch wenn in Reihe montiert. Ob Office, Schulhaus oder Verkehrszonen – gesteigertes Wohlbefinden am Arbeitsplatz ist die Folge. Produktivität und Konzentration jedes einzelnen Mitarbeiters nehmen zu.

\* Patent pending









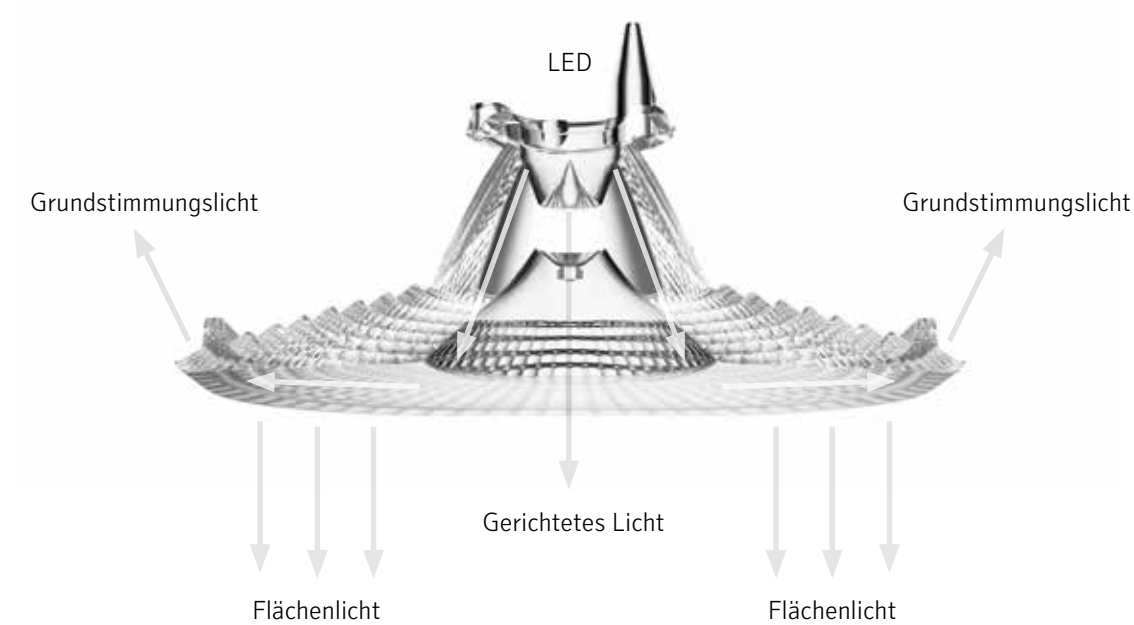
## EINE PERFEKT DURCHDACHTE LEUCHE.

Hochgesteckt waren die Ziele. Die Dime hat alle erreicht. Für die erstklassige Lichtqualität und die quadratische Lichtverteilung sorgt die innovative Square Optics, die auch das Erscheinungsbild der Leuchte prägt und zusätzlich die Realisierung des extrem flachen Gehäuses ermöglicht. Hochwertige Materialien wie das Metallgehäuse und die sorgfältige Verarbeitung geben der Dime ihre Wertigkeit. Das intelligente Zusammenspiel von Design und Technik machen die Dime zu einer der flachsten und effizientesten LED-Decken- und Pendelleuchten auf dem Markt.

Die intelligente, auf drei Ebenen aufgebaute Sandwich-Bauweise ermöglicht eine schlanke Konstruktion. Jede Komponente erfüllt eine klare Aufgabe. Die Basisplatte reflektiert das Licht und schafft eine angenehme Grundbeleuchtung. Die Square Optics überwindet den Widerspruch und sorgt gleichzeitig für klar gerichtetes und gestreutes Licht. Zusätzlich bietet die Pendelleuchte ein phantastisches Indirektlicht.

# UM IHNEN EIN NEUES LICHTERLEBNIS ZU GEBEN, HABEN WIR EINE NEUE OPTIK ENTWICKELT. **DIE SQUARE OPTICS.**

IM RAHMEN DER ENTWICKLUNG RÜCKTE DIE OPTIK IN DEN VORDERGRUND. WAS AUF DEN ERSTEN BLICK WIE EIN STILELEMENT AUSSIEHT, HAT SEINE TECHNISCHE BERECHTIGUNG – **DIE EIGENS ENTWICKELTE QUADRATISCHE KOLLIMATOROPTIK «SQUARE OPTICS».**

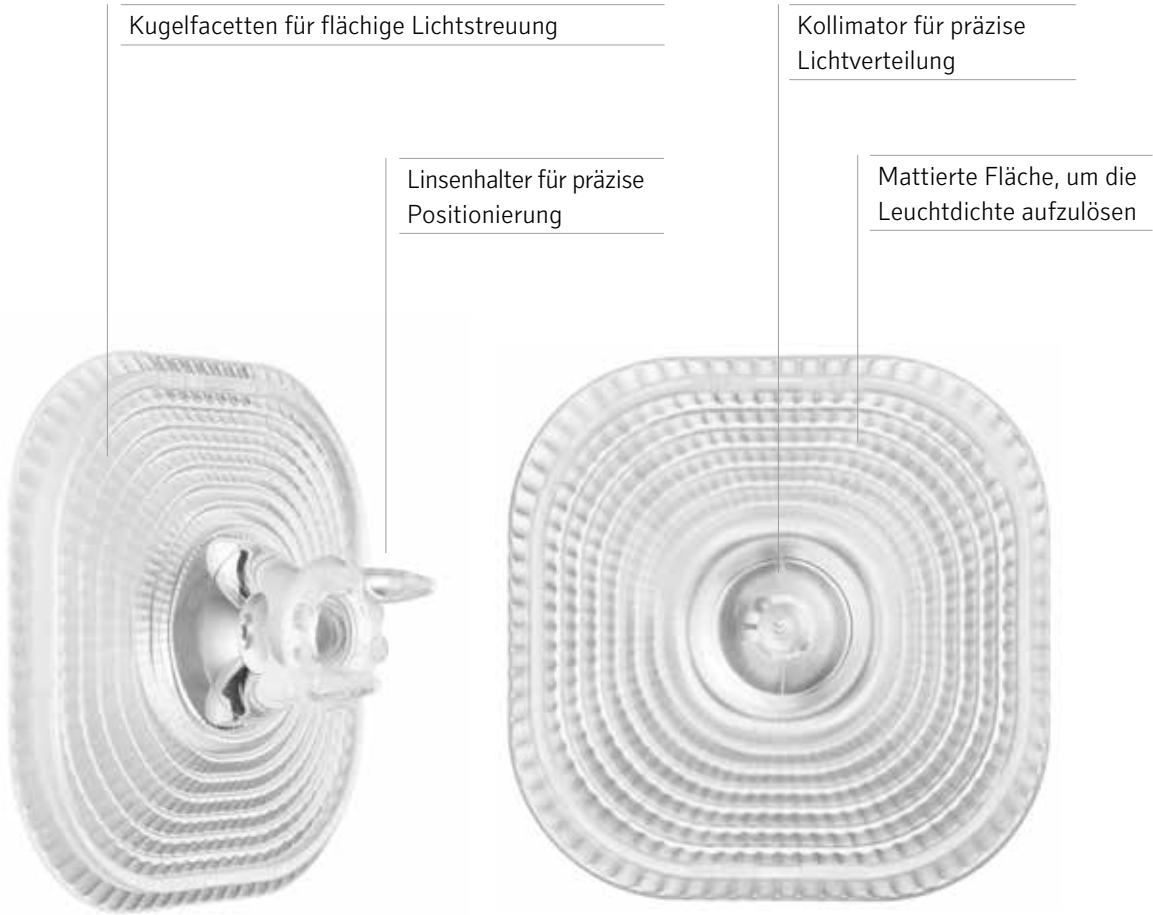


**SQUARE OPTICS**

- 45 % gerichtetes Licht: Entstehung der quadratischen Lichtverteilung
- 50 % Flächenlicht: Vermeidung von Mehrfachschatten, Reduzierung der Beleuchtungsstärke
- 5 % reflektiertes Licht: Grundstimmungslicht

Mit Square Optics gelingt es erstmals, Licht bei geringstem Lichtverlust genau dorthin zu bringen, wo es sein soll. Aus der Lichtquelle austretendes Licht wird ohne Umwege durch den geschickten Aufbau der Optik in alle Richtungen gelenkt. Flächiges wie auch gerichtetes Licht entsteht. Gleichzeitig garantiert der Aufbau eine maximale Lichtausbeute bei minimalem Lichtverlust.

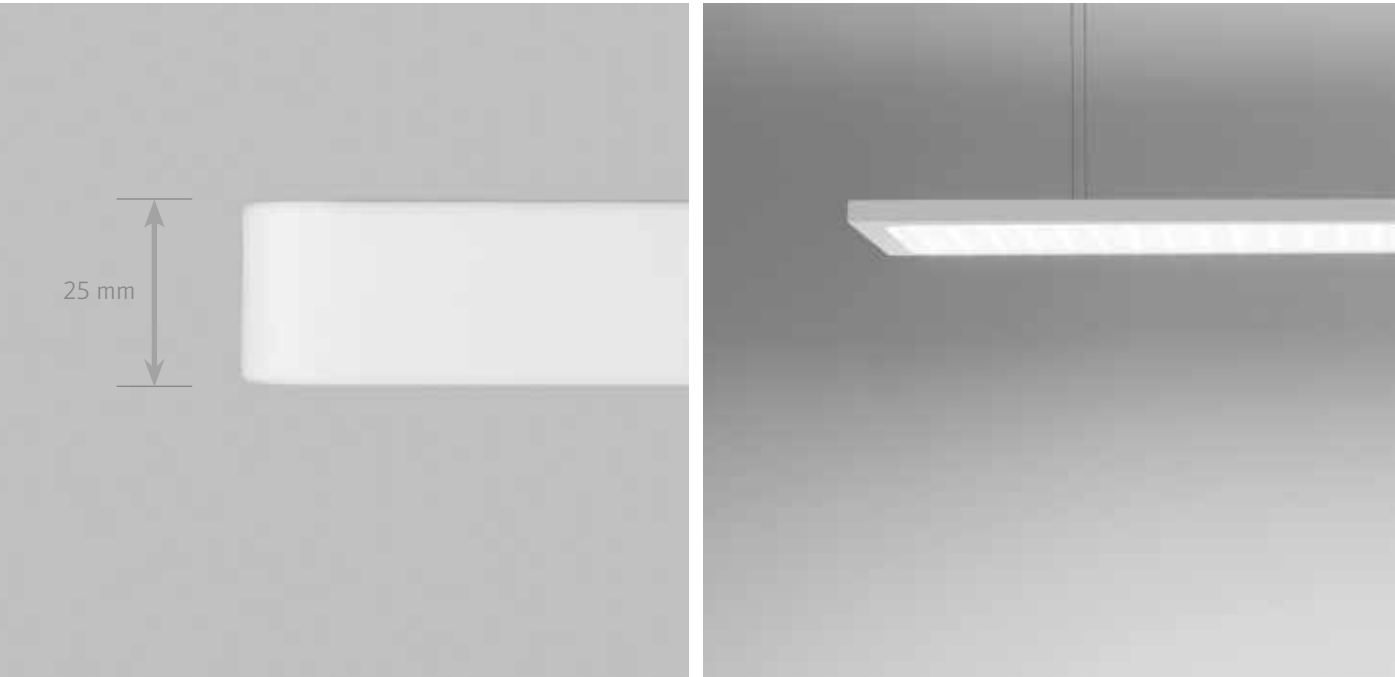
Ihre einzigartige quadratische Form liefert die perfekte vertikale Ausleuchtung ohne Mehrfachschatten und eine quadratische Lichtverteilung unter Einhaltung der Normen ( $UGR \leq 19$ ;  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ). Dies ermöglicht einerseits eine energieoptimierte Lichtplanung. Andererseits erzeugt sie eine einzigartige Lichtästhetik. Das Resultat – angenehmes Licht, hohe Effizienz und eine innovative Erscheinung.



**FEATURES**

- Quadratische Lichtverteilung
- Richtungsneutrale Ausleuchtung
- Effizienz bis 124 lm/W
- $UGR \leq 19$ ;  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$

# EINE LEUCHTE. **VIELE VORTEILE.**



## EXTREM FLACHES GEHÄUSE

Ob Einbau-, Anbau- oder Pendelleuchte – die Dime besticht und begeistert durch ihre sehr schlanke Konstruktion. Mit 25mm Gehäusehöhe – inkl. integriertem Betriebsgerät – gehört sie zu den schlanksten Pendelleuchten auf dem Markt. Auch die Deckenanbauvariante mit nur 25mm Gehäusehöhe plus 11mm Abstand zur Decke, kombiniert mit der schlanken Linie, lässt staunen. So flach, dass aus rein optischen Gründen ein Einbau eigentlich nicht nötig ist. Zusätzlich erfüllt die Dime in der Einbauvariante die Forderung eines einfachen Austauschs bestehender Deckenleuchten.

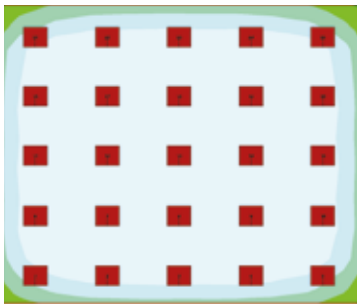
Einfacher Austausch bestehender Deckenleuchten in die gängigsten Deckensysteme garantiert
Integriertes Betriebsgerät
Höhe Pendelleuchte: 25 mm
Höhe Anbauvariante: 36 mm
Höhe Einbauvariante: 55 mm

## GERICHTETES UND FLÄCHIGES LICHT AUS EINER LEUCHTE

Jede Leuchtdiode hat ihre eigene Optik. Dies erlaubt eine präzise Lichtlenkung. Die Square Optics bündeln das Licht der 144 LEDs zu einem Direktlichtanteil mit einer überragenden Effizienz und einer herausragenden Brillanz. Der rundum angeordnete Schirm mit Kugelfacetten stellt ein von überall sichtbares Flächenlicht sicher. Ein niedriger Lichtdruck, keine Mehrfachschatten auf der Arbeitsfläche und eine reduzierte Kontrastblendung sind das Resultat.

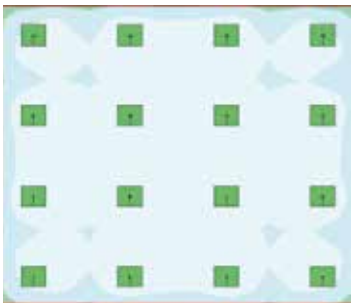
Square Optics für jede einzelne LED
Gerichtetes Licht durch präzise Lichtlenkung
Flächiges Licht durch Streuung über Kugelfacetten
Gleichmässige Ausleuchtung ohne Mehrfachschatten für Open-Space-Offices, Büros, Sitzungszimmer und Verkehrszonen
Extrem homogene Lichtfarbe (SDCM 2)

Rasterleuchte



Mittlere Beleuchtungsstärke auf Nutzenebene [lx]

Dime



Mittlere Beleuchtungsstärke auf Nutzenebene [lx]

## PERFEKTES LICHT EINFACH PLANBAR

Von der nächsten Generation Licht lässt sich sprechen. Da sich überschneidende Lichtflächen reduzieren lassen, gewinnt jede Lichtlösung an Gleichmässigkeit und Effizienz. Mit weniger Leuchten kann jeder Raum perfekt ausgeleuchtet werden. Eine Reduktion der Leuchtenzahl ist die Folge, was wiederum die Investitions- und Energiekosten senkt.

Die Stärken der Dime mit ihrer quadratischen Lichtverteilung treten aber schon vor der Inbetriebsetzung ans Licht. Sie revolutioniert auch die Lichtplanung.

Mehrfachschatten und sich überschneidende Lichtflächen – wie durch bisher bekannte Leuchten verursacht – gehören der Vergangenheit an. Das perfekt vertikale Licht ist mit wenigen Handgriffen planbar. Eine effiziente und zielgerichtete Lichtplanung ist gewährleistet.

Nahezu quadratische Lichtverteilung durch Square Optics
Vermeidung von Mehrfachschatten und Reduzierung sich überschneidender Lichtflächen bedeutet mehr Effizienz und gleichmässige Ausleuchtung
Investitions- und Energiekosten werden gesenkt durch eine Reduktion der Leuchtenanzahl
Bürotauglich mit $UGR \leq 19$ ; $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ (Deckenleuchten), $UGR \leq 16$ ; $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ (Pendelleuchte)



# VERTRAUEN IST GUT. VERGLEICHEN IST AM BESTEN.

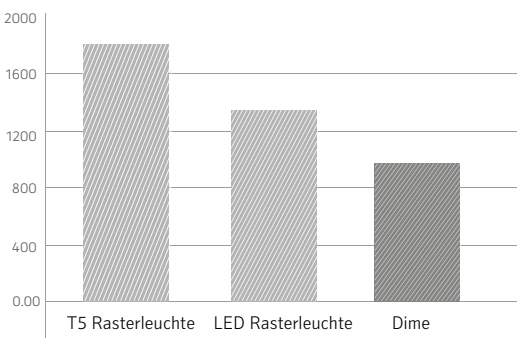
DIME IST EINE KOMPROMISSLOS FÜR LED KONZIPIERTE DECKENLEUCHTE. SIE SCHNEIDET DESHALB IM VERGLEICH MIT HERKÖMMLICHEN DECKENLEUCHTEN IMMER BESSER AB. BEI EINER GERINGEREN ANZAHL AN LEUCHTEN UND GERINGEREM STROMVERBRAUCH ERZEUGT SIE EINE EXTREM GLEICHMÄSSIGE, VERTIKALE BELEUCHTUNG DER WÄNDE.



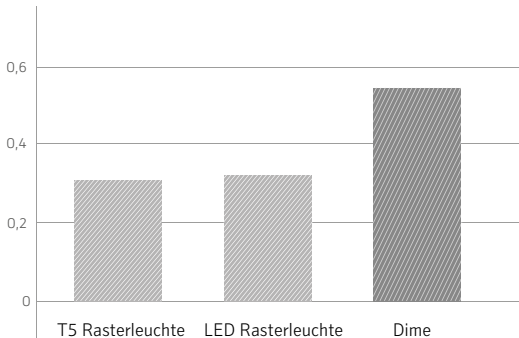
EFFIZIENZVERGLEICH	
Projekt	Grossraumbüro
Dimensionen	20 x 10 x 2,7m
Reflexionsgrad	0,7/0,5/0,3

	T5 Raster-leuchte	LED Raster-leuchte	Dime
Leuchtenlichtstrom [lm]	3984	4150	4600
Anschlussleistung pro Leuchte [W]	60	47	43
Anzahl LED			144
Leuchtenlichtausbeute [lm/W]	66	88	107
Anzahl Leuchten	30	28	24
Gesamte Anschlussleistung [W]	1800	1316	1032
Blendungsbewertung UGR	≤ 19	≤ 19	≤ 19
Mittlere Beleuchtungsstärke Em [lux]	521	497	505
Gleichmässigkeit Emin/Emittel	0,67	0,67	0,64
Mittlere Beleuchtungsstärke Wand Em [lux]	203	198	185
Gleichmässigkeit Wand Uo	0,31	0,32	0,54

20%  
weniger  
Leuchten



GESAMTE ANSCHLUSSLEISTUNG [W]



GLEICHMÄSSIGKEIT WAND [Uo]

Viele Vorteile lassen sich in Grafiken nicht wiedergeben. Aber sachlich nachweisen. So erhöht das perfekt vertikale Licht der Dime das Wohlbefinden und damit die Produktivität der Mitarbeiter stärker als Leuchten, die keine quadratische Lichtverteilung produzieren. Gleichmässige Ausleuchtung ohne Mehrfachschatten erzeugt eine optimale Raumatmosphäre.

Helle Wände und Decken unterstreichen das positive Raumklima. Eine Tatsache, die durch die Bestimmung EN12464 zur Norm und von der Dime unterstrichen wird.

# BEEINDRUCKENDES LICHT. BEEINDRUCKEND EINFACH INTEGRIERT.

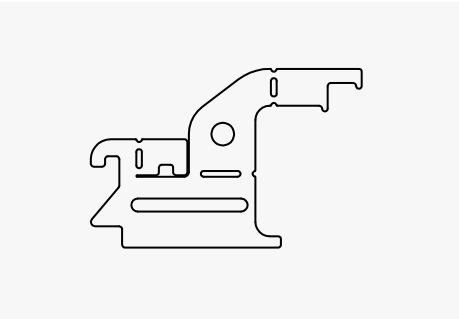
OB EINBAU-, ANBAU- ODER PENDELLEUCHTE, **MIT WENIGEN HANDGRIFFEN LÄSST SICH DIME IN DIE BESTEHENDE ARCHITEKTUR INTEGRIEREN.** EINE EINFACHE VERKABELUNG WIRD DURCH DIE KOMPATIBILITÄT MIT LINECT® ERMÖGLICHT.

## DECKENEINBAU

Die Dime kann in den gängigen modularen Deckensystemen mit sichtbaren Tragsystemen eingelegt werden.

Mit einem zusätzlichen Montage-Set lässt sich die Einbauleuchte in die meisten Deckensysteme mit verdeckten Tragsystemen integrieren.

Anpassung an weitere Systeme auf Anfrage.



Mögliche Deckensysteme (Kantendetails der Deckenplatte berücksichtigen)



## DECKENANBAU

Der Anbau an die Decke erfolgt in wenigen Schritten:

Fixieren der Montageplatte, Aufhängen (Wartestellung), Verdrahten, Leuchte an Montageplatte befestigen (Klips-Vorrichtung)



# TECHNISCHE INFORMATIONEN.



DECKENEINBAULEUCHTE DIME
Bürotaugliche LED-Einbauleuchte Dime mit Square Optics-Linsentechnologie, bis zu 43W, dimm- und steuerbar mit DALI, Leuchteneffizienz bis zu 112lm/W
Square Optics-Lichtlenkung, die eine (auf $\gamma$ -Ebene) quadratische Lichtverteilung mit sowohl gerichteter Komponente zur Erfüllung der obligatorischen Blendungsbegrenzungsanforderungen ( $UGR \leq 19$ ; $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ), als auch diffuser Komponente zur gleichmässigen und schattenfreien Aufhellung der vertikalen Raumflächen für eine ausgewogene Leuchtdichteverteilung (Vermeidung des «Höhleeffekts») erzielt, und des Weiteren eine leuchteneinsparende Aufweitung der Leuchtenabstände bei gleichmässiger horizontaler (normgerechter) Beleuchtung ermöglicht
Bis zu 144 LED-Lichtpunkte zur Vermeidung störender Mehrfachschattenbildung auf der Arbeitsfläche
Innovatives Produktdesign mit extrem flacher Gehäusehöhe (25 mm + 30 mm Betriebsgerät)
Hochwertiges, weisses, pulverbeschichtetes Metallgehäuse auf der Unterseite aus einem Stück gefertigt, mit hoher Stabilität
Keine sichtbaren Schrauben
Leuchte zum Einlegen
Leuchtenlichtstrom bis zu 4600 lm
Farbtemperatur 4000 K oder 3000 K
Farbwiedergabeindex Ra $\geq 80$
Farbkonsistenz SDCM 2
Sehr hohe LED-Lebensdauer, L80 50'000 h
Square Optics aus lichtbeständigem PMMA
Halogenfreie Platine und halogenfreie interne Verdrahtung
Linect®-kompatibel
Geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich)
Mit Notlichtelement erhältlich
Quadratische oder rechteckige Formate
Deckenmodule 312, 600, 625, 1250
Gewicht: abhängig von Variante
Optionales Winkel-Set für Einbau in verdeckte Deckensysteme und sonstige gängige Deckensysteme
Einbaurahmen für Montage in gesägte Deckenöffnungen
Regulierbar digital DALI
MINERGIE®-Modul – erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten
Photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 0, kein Risiko



DECKENANBAULEUCHTE DIME
Extra flache (25 mm sichtbarer Rand, Betriebsgerät integriert, totale Höhe 36 mm), bürotaugliche LED-Anbauleuchte Dime mit Square Optics-Linsentechnologie, bis zu 43 W, dimm- und steuerbar mit DALI, Leuchteneffizienz bis zu 112 lm/W
Square Optics Lichtlenkung, die eine (auf $\gamma$ -Ebene) quadratische Lichtverteilung mit sowohl gerichteter Komponente zur Erfüllung der obligatorischen Blendungsbegrenzungsanforderungen ( $UGR \leq 19$ ; $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ), als auch diffuser Komponente zur gleichmässigen und schattenfreien Aufhellung der vertikalen Raumflächen für eine ausgewogene Leuchtdichteverteilung (Vermeidung des «Höhleeffekts») erzielt, und des Weiteren eine leuchteneinsparende Aufweitung der Leuchtenabstände bei gleichmässiger horizontaler (normgerechter) Beleuchtung ermöglicht
Bis zu 144 LED-Lichtpunkte zur Vermeidung störender Mehrfachschattenbildung auf der Arbeitsfläche
Innovatives Produktdesign mit extrem flacher Gehäusehöhe von 36 mm
Betriebsgerät integriert (25 mm sichtbarer Rand)
Hochwertiges, weisses, pulverbeschichtetes Metallgehäuse auf der Unterseite aus einem Stück gefertigt, mit hoher Stabilität
Keine sichtbaren Schrauben
Dank Montageplatte mit Wartestellung einfach und schnell zu montieren
Leuchtenlichtstrom bis zu 4600 lm
Farbtemperatur 4000 K oder 3000 K
Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$
Farbkonsistenz SDCM 2
Sehr hohe LED-Lebensdauer, L80 50'000 h
Square Optics aus lichtbeständigem PMMA
Halogenfreie Platine und halogenfreie interne Verdrahtung
Linect®-kompatibel
Geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich)
Mit Notlichtelement erhältlich
Quadratische oder rechteckige Formate
Gewicht: abhängig von Variante
Einbaurahmen für Montage in gesägte Deckenöffnungen
Regulierbar digital DALI
MINERGIE®-Modul – erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten
Photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 0, kein Risiko



PENDELLEUCHTE DIME MIT INDIREKTEM LICHT
Extra flache (totale Höhe von nur 25 mm inkl. integriertem Betriebsgerät) bürotaugliche LED-Pendelleuchte Dime mit Square Optics-Linsentechnologie, bis zu 52 W, dimm- und steuerbar mit DALI, Leuchteneffizienz 124 lm/W
Square Optics-Lichtlenkung, die eine (auf $\gamma$ -Ebene) quadratische Lichtverteilung mit sowohl gerichteter Komponente zur Erfüllung der obligatorischen Blendungsbegrenzungsanforderungen (bis $UGR \leq 16$ ; $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ), als auch diffuser Komponente zur gleichmässigen und schattenfreien Aufhellung der vertikalen Raumflächen für eine ausgewogene Leuchtdichteverteilung (Vermeidung des «Höhleeffekts») erzielt, und des Weiteren eine leuchteneinsparende Aufweitung der Leuchtenabstände bei gleichmässiger horizontaler (normgerechter) Beleuchtung ermöglicht
Direkter/indirekter Lichtanteil: 90 % / 10 % oder 70 % / 30 % oder einstellbar
Indirekter Lichtanteil breitstrahlend
MyLights Remote: vom Smartphone aus via Wi-Fi steuerbare Ausführungen
Bis zu 144 LED-Lichtpunkte zur Vermeidung störender Mehrfachschattenbildung auf der Arbeitsfläche
Innovatives Produktdesign mit extrem flacher Gehäusehöhe von 25 mm, Betriebsgerät integriert
Hochwertiges, weisses, pulverbeschichtetes Metallgehäuse auf der Unterseite aus einem Stück gefertigt, mit hoher Stabilität
Keine sichtbaren Schrauben
Leuchtenlichtstrom bis zu 6200 lm
Farbtemperatur 4000 K oder 3000 K
Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$
Farbkonsistenz SDCM 2
Sehr hohe LED-Lebensdauer, L80 50'000 h
Square Optics aus lichtbeständigem PMMA
Halogenfreie Platine und halogenfreie interne Verdrahtung
Linect®-kompatibel
Geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich)
Mit Notlichtelement erhältlich
Rechteckiges Format
Gewicht: abhängig von Variante
Einbaurahmen für Montage in gesägte Deckenöffnungen
Regulierbar digital DALI
MINERGIE®-Modul – erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten
Photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 0, kein Risiko

# SORTIMENT DIME.

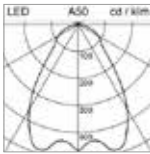


## DECKENEINBAULEUCHTE

Höhe: 25 mm + 30 mm Betriebsgerät  
Für Deckenmodule 600 sowie 625

	FORM	LÄNGE × BREITE	LEISTUNG
	quadratisch	308 × 308 mm	12 W/1250 lm
		308 × 308 mm	18 W/1800 lm
		596 × 596 mm	34 W/3800 lm
		596 × 596 mm	43 W/4600 lm
	rechteckig	621 × 621 mm	34 W/3800 lm
		621 × 621 mm	43 W/4600 lm
		1246 × 308 mm	34 W/3800 lm
		1246 × 308 mm	43 W/4600 lm

Beispielhafte LVK



Alle Angaben beziehen sich auf **4000 K**.  
Alle Modelle sind auch in **3000 K** erhältlich.

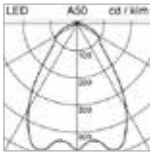


## DECKENANBAULEUCHTE

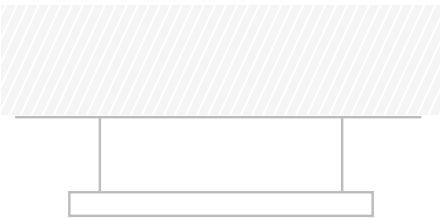
Höhe: 36 mm

	FORM	LÄNGE × BREITE	LEISTUNG
	quadratisch	366 × 366 mm	12 W/1250 lm
		366 × 366 mm	18 W/1800 lm
		630 × 630 mm	34 W/3800 lm
		630 × 630 mm	43 W/4600 lm
	rechteckig	1158 × 366 mm	34 W/3800 lm
		1158 × 366 mm	43 W/4600 lm

Beispielhafte LVK



Alle Angaben beziehen sich auf **4000 K**.  
Alle Modelle sind auch in **3000 K** erhältlich.



## PENDELLEUCHTE

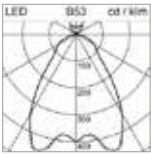
Höhe: 25 mm



	FORM	LÄNGE × BREITE	LEISTUNG
	rechteckig	1158 × 366 mm	37 W/4600 lm <sup>1)</sup>
		1158 × 366 mm	51 W/6200 lm <sup>2)</sup>
		Mit MyLights Remote	
		1158 × 366 mm	52 W/6200 lm

Beispielhafte LVK

<sup>1)</sup> Direkt-/Indirektanteil: 90%/10 %  
<sup>2)</sup> Direkt-/Indirektanteil: 70%/30 %



Alle Angaben beziehen sich auf **4000 K**.  
Alle Modelle sind auch in **3000 K** erhältlich.

# 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**



522202.DE