

Leuchte höherer Schutzart/Anbauleuchte - Diffusor matt - direkt/indirekt strahlend

Gehäuse Poly carbonat, gespritzt, transluzent mit patentiertem Labyrinth-Profil, ohne zusätzliche Dichtung (alterungsbeständig), zwei außenliegende Befestigungsklammern aus V2A verschiebbar zum Bohrlochausgleich, clipfreie Wannenfesteigung, Schlagfestigkeit > 6 Nm; reinigungsfreundliche Gehäuseoberfläche; Gehäusefarbe transluzent; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mittels Diffusor matt, Entblendung durch diffus strahlende Beschichtung in satiné Optik. Elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.

KENNDATEN

Produktstatus	Auslaufartikel - Verfügbarkeit prüfen
Bestellnummer	52610096680
EAN-Nummer	4020863363322
Stat. Waren-Nr.	94051140
Prüfzeichen	IP 55, Schutzklasse I, F, D, HACCP DIN 10500/Food/IFS/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	47W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	12 Stück/B10, 20 Stück/B16, 21 Stück/C10, 33 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	6584lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	141lm/W
UGR q/l	21.3 / 20.5

MECHANIK

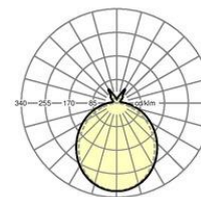
Gehäusefarbe	transluzent
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1563mm x 158mm x 76mm
Gewicht (netto)	2.75kg
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage, Pendel-Tragschienen-Montage an Kette, Deckenanbau-Tragschienen-Montage, Deckenanbau-Tragschienen-Montage an T-System

Maße

L	1563 mm	Länge
B	158 mm	Breite
H	76 mm	Höhe
A1	800 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/de/article/52610096680>



Referenz	LED 6600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	87 % / 13 %
UGR q/l	21.3 / 20.5

