

Leuchte höherer Schutzart - Diffusor opal - direkt strahlend

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, mit alterungsbeständiger PUR-Schaum-Dichtung im umlaufenden Rand, Wannenclipse aus Edelstahl, Geräteträger aus weiß lackiertem Stahlblech. Gehäuse mit erhöhter Chemikalienbeständigkeit. Gehäusefarbe hellgrau; Tiefgezogene Acrylglaswanne mit opaler, glatter Oberfläche; Treiber integriert. Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Schwenkbefestigungsbügel SBB separat zu bestellen.

**KENNDATEN**

Bestellnummer	56612024110
EAN-Nummer	4020863334940
Stat. Waren-Nr.	94051140
Prüfzeichen	IP 65, Schutzklasse I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (0°C), IK04 (25°C)
Umgebungstemperatur	ta 0°C bis 25°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

**ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	31W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

**LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG0
Bemessungslichtstrom	4611lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	149lm/W
UGR q/l	24.5 / 21.8

**MECHANIK**

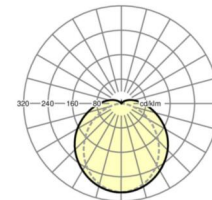
Gehäusefarbe	hellgrau
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1300mm x 105mm x 117mm
Gewicht (netto)	1.9kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	650mm/0mm
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage, Pendel-Einzelmontage, Wandanbau, Tragschienen-Montage

**Maße**

L	1300 mm	Länge
B	105 mm	Breite
H	117 mm	Höhe
A1	800 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A3	505 mm	Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in Lichtbandanordnung
X	650 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der X-Achse (längs)
Y	0 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der Y-Achse (quer)

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolux.de/de/article/56612024110>



Referenz	LED 4500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	91 % / 9 %
UGR q/l	24.5 / 21.8

