

## 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. Silikonfreie Dichtung und Gehäuse mit erhöhter Chemikalienbeständigkeit. Gehäusefarbe hellgrau; Lichtverteilung direkt strahlend mittels Diffusor opal aus Acrylglas, tiefgezogene Acrylglaswanne mit opaler, glatter Oberfläche. Treiber integriert. Elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik; mit Notlicht Batterie 3h; Leuchtenstatus über sichtbare Status-LED in der Leuchte (NL-B3); Lichtstrom im Notlichtbetrieb 600 lm. Schwenkbefestigungsbügel SBB separat zu bestellen.

### KENNDATEN

Bestellnummer	56615027710
EAN-Nummer	4020863345632
Stat. Waren-Nr.	94051140
Prüfzeichen	IP 65, Schutzklasse I, F, D, HACCP DIN 10500/Food/IFS/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (10°C), IK04 (25°C)
Umgebungstemperatur	ta 10°C bis 25°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

### ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber Notlicht 3h (1 Stück)
Systemleistung	41W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

### LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG0
Bemessungslichtstrom	6022lm
Bemessungslichtstrom-Notlichtbetrieb	600lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	148lm/W
UGR q/l	24.7 / 22.0

### MECHANIK

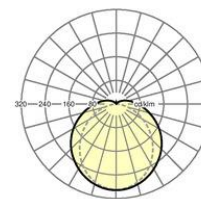
Gehäusefarbe	hellgrau
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1600mm x 105mm x 117mm
Gewicht (netto)	2.97kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	800mm/0mm
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage, Pendel-Einzelmontage, Wandanbau, Schwenkmontage-Decken-/Wandanbau, Pendel-Tragschienen-Montage an Kette, Deckenanbau-Tragschienen-Montage

### Maße

L	1600 mm	Länge
B	105 mm	Breite
H	117 mm	Höhe
A1	1000 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A3	605 mm	Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in Lichtbandanordnung
X	800 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/56615027710>



Referenz	LED 6000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	91 % / 9%
UGR q/l	24.7 / 22.0

