

Leuchte höherer Schutzart IP65 - Diffusor opal - direkt/indirekt strahlend

Decken-Wand und Pendelmontage; Gehäuse aus Polycarbonat, unverlierbare Wannensbefestigungsclips aus Edelstahl, stirnseitige schutzartgerechte Leitungseinführungen mit Kabelverschraubung M20, Abhängesicherung zur Montagehilfe; Gehäusefarbe hellgrau; Tiefgezogene Polycarbonatwanne, mit opal-prismatischer, glatter Oberfläche. Treiber integriert. Elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. 2 variierbare Edelstahl-Befestigungsclips und Abhängebügel zur Leuchtenmontage im Lieferumfang enthalten. Schwenkbefestigungsbügel SBB separat zu bestellen.

KENNDATEN

Bestellnummer	50132406615
EAN-Nummer	4020863466160
Stat. Waren-Nr.	94051140
Prüfzeichen	IP 65, Schutzklasse I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK08 (-20°C bis 35°C)
Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 35°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (DE)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI (1 Stück)
Verdrahtung	5x1.5mm ² , durchgangsverdrahtet, Steckkontakt für 5x1.5qmm
Systemleistung	33W
Netzspannung	230V/50Hz
Leitungsschutzschalter/Anzahl	17 Stück/B10, 27 Stück/B16, 28 Stück/C10, 45 Stück/C16

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	4SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Leuchtenlichtstrom	4763lm
LED-Lebensdauer	50000h L70/B10 (Tq 35°C), 50000h L80/B50 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	145lm/W
UGR q/l	24.2 / 23.5

MECHANIK

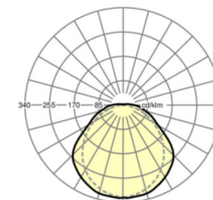
Gehäusefarbe	hellgrau
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1240mm x 85mm x 78mm
Gewicht (netto)	1.68kg
Kabeleinführung KE	stirnseitig und rückseitig weitere Leitungseinführungen ausbrechbar
Montageart	Anbau-Einzelmontage, Pendel-Einzelmontage, Wandanbau, Tragschienen-Montage

Maße

L	1240 mm	Länge
B	85 mm	Breite
H	78 mm	Höhe
A1	850 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/50132406615>



Referenz	LED 4800lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	96 % / 4 %
UGR q/l	24.2 / 23.5

