

Wandleuchte - Micro-Einzel-Raster mit 80° Linse - direkt/indirekt strahlend

Stahlblechgehäuse im Quadratdesign; Stirnseiten Aludruckguss schwarz; Gehäusefarbe silbergrau/weißaluminium RAL 9006; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mittels Micro-Einzel-Raster mit 80° Linse, Micro-Einzelraster schwarz, homogener Indirektanteil mit opaler Scheibe aus PMMA. 65° < 100 cd/m² nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. Elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Schwarz auf Anfrage möglich.

KENNDATEN

60641036675
4020863419913
94051190
IP 20, Schutzklasse I, γ 65°<100 cd/m², F, Indoor, CE
IK02
ta 25°C
Ready for IoT
5 Jahre
BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	15W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	18 Stück/B10, 28 Stück/B16, 30
	Stück/C10, 46 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	С

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe
	CRI ≥ 80 / 3000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	2047lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	134lm/W

MECHANIK

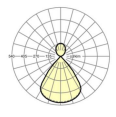
Gehäusefarbe	silbergrau/weißaluminium RAL 9006
Abmessungen (LxBxH/DxH)	571mm x 76mm x 69mm
Gewicht (netto)	1.8kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	90mm/0mm
Montageart	Wandanbau
Maße	

IVIGISC		
L	571 mm	Länge
В	76 mm	Breite
Н	69 mm	Höhe
A1	430 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
X	90 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der X-Achse
Y	0 mm	(längs) Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der Y-Achse (quer)

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/60641036675







LED 2000lm 830 100 % 68 % / 32 %

