

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

Stahlblechgehäuse im Quadratdesign; Stirnseiten Aludruckguss schwarz; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; 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 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Schwarz auf Anfrage möglich.

KENNDATEN

Bestellnummer	60641044170
EAN-Nummer	4020863419920
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP 65°<100, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	15W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	55 Stück/B10, 90 Stück/B16, 65 Stück/C10, 100 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	B

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	2145lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	141lm/W

MECHANIK

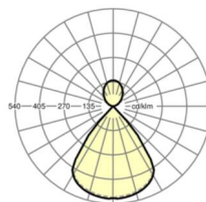
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	571mm x 76mm x 69mm
Gewicht (netto)	1.8kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	90mm/0mm
Montageart	Wandanbau

Maße

L	571 mm	Länge
B	76 mm	Breite
H	69 mm	Höhe
A1	430 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
X	90 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/60641044170>



Referenz LED 2100lm 840
 ηLB 100 %
 Φ ↓/↑ 68 % / 32 %

