

Anbauleuchte - Diffusor micro-prismatisch - direkt strahlend

Gehäuse aus Stahlblech im Alurahmen weiß gepulvert. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt strahlend mittels Diffusor micro-prismatisch aus PMMA, vergilbungsfreier Scheibe und Einzellinsen, UGR 19-20. Inklusive Dali Treiber; Flicker < 5%;. Elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Mit einem Farbtemperaturschalter (CCT2) zum Umschalten der Lichtfarbe 830/840, Lichtfarbe 840 voreingestellt. Deckentraverse ist im Lieferumfang enthalten.

KENNDATEN

Bestellnummer	60888036650
EAN-Nummer	4020863495894
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 40, Schutzklasse II, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK05 (-10°C bis 35°C)
Umgebungstemperatur	ta -10°C bis 35°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garanzzeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	41W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	20 Stück/B10, 32 Stück/B16, 33 Stück/C10, 53 Stück/C16

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K+4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG0
Bemessungslichtstrom/Schalts tufen	5400lm/840/41W, 5100lm/830/41W
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	135lm/W
Flimmerfreiheit	ja
UGR q/l	840LF, UGR 19-20 (19.8 / 19.7)

MECHANIK

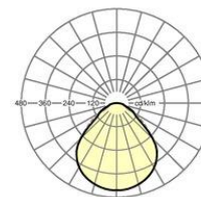
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH)	1250mm x 312mm x 61mm
Gewicht (netto)	4.2kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	0mm/100mm
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage

Maße

L	1250 mm	Länge
B	312 mm	Breite
H	61 mm	Höhe
A1	780 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A3	250 mm	Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in Lichtbandanordnung
X	0 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der X-Achse (längs)
Y	100 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der Y-Achse (quer)

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/de/article/60888036650>



Referenz LED 5400lm/840/41W
ηLB 100 %
Φ ↓/↑ 100 % / 0 %
UGR q/l 19.8 / 19.7 (UGR 19-20)

