

Pendelleuchte - Diffusor micro-prismatisch - direkt/indirekt strahlend

Extrem flacher Aluminium Rahmen weiß gepulvert, Bauhöhe 13mm; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mittels Diffusor micro-prismatisch aus PMMA, direkt strahlend mittels Micro-Prismenscheibe, die indirekte Lichtverteilung mit dezent strahlender diffuser Scheibe. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumbblendet $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 16. Externer LED Treiber im Baldachin integriert. Elektrischer Anschluss über integrierte weiße Anschlussleitung $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$ mit Stecksystem. Komplettes höhenverstellbares Pendel-Set mit Pendellänge max. 1600mm im Lieferumfang enthalten

KENNDATEN

Bestellnummer	60203036650
EAN-Nummer	4020863350889
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20/40, Schutzklasse II, BAP $65^\circ < 3000$, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	38W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	12 Stück/B10, 20 Stück/B16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG0
Bemessungslichtstrom	5023lm
LED-Lebensdauer	50000h L90/B10 (Tq 25°C), 100000h L70/B50 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	133lm/W
UGR q/l	15.9 / 16.0

MECHANIK

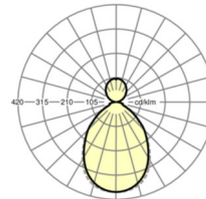
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1195mm x 295mm x 13mm
Gewicht (netto)	4.6kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage

Maße

L	1195 mm	Länge
B	295 mm	Breite
H	13 mm	Höhe
A1	625 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
P min	150 mm	Minimale Pendellänge
P max	1600 mm	Maximale Pendellänge

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/60203036650>



Referenz	LED 5000lm 830
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	73 % / 27 %
UGR q/l	15.9 / 16.0
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

