

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	60203034150
EAN-Nummer	4020863350872
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20/40, Schutzklasse II, BAP $65^\circ < 3000$ , 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 Multilumen-Treiber, 4-Stufen (1 Stück)
Systemleistung	38W-29W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

## LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI $\geq 80$ / 3000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG0
Bemessungslichtstrom/Schaltstufen (ETM)	5000lm/38W, 4700lm/35W, 4400lm/33W, 4000lm/29W
LED-Lebensdauer	50000h L90/B10 (Tq 25°C), 100000h L70/B50 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	138lm/W-133lm/W
UGR q/l	15.9 / 16.0 (38W)

## MECHANIK

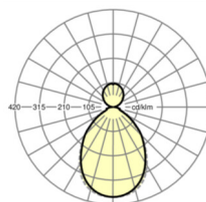
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1195mm x 295mm x 13mm
Gewicht (netto)	4.6kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage

## 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/60203034150>



Referenz	LED 5000lm/38W 830
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	73 % / 27 %
UGR q/l	15.9 / 16.0
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

