

Pendelarmatuur - Diffusor micro-prismatisch - direct/indirect stralend

Extreem vlak aluminium frame met witte poedercoating, bouwhoogte 13mm; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct/indirect stralend middels Diffusor micro-prismatisch van PMMA, straalt direct via micro-prismatische lens, indirecte lichtverdeling met discreet stralende diffusorlens. Geschikt voor werkplekken met beeldschermen, $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ rondom afgeschermd volgens huidige norm DIN-EN 12464-1, UGR (4h/8h) 16. LED-driver in baldakijn geïntegreerd. Elektrische aansluiting via geïntegreerde witte aansluitkabel $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$ met stekker. Inclusief complete in hoogte verstelbare pendelset

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60203036650
EAN-nummer	4020863350889
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20/40, Beschermingsklasse II, BAP $65^\circ < 3000$, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK02
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Bijzondere eigenschappen	Ready for IoT
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver DALI2 (1 stuks)
Systeemprestaties	38W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	12 stuks/B10, 20 stuks/B16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI $\geq 80 / 3000\text{K}$
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG0
Nominale lichtstroom	5023lm
LED Levensduur	50000h L90/B10 (Tq 25°C), 100000h L70/B50 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	133lm/W
UGR dw./l.	15.9 / 16.0

MECHANIEK

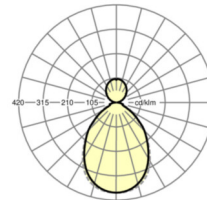
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1195mm x 295mm x 13mm
Gewicht (netto)	4.6kg
Montagewijze	Individuele pendelmontage

Maten

L	1195 mm	Lengte
B	295 mm	Breedte
H	13 mm	Hoogte
A1	625 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
P min	150 mm	Minimale pendellengte
P max	1600 mm	Maximale pendellengte

DEEP-LINK

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



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

