

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° < 3000 cd/m² rondom afgeschermd volgens huidige norm DIN-EN 12464-1, UGR (4h/8h) 16.2. LED-driver in baldakijn geïntegreerd. Elektrische aansluiting via geïntegreerde witte aansluitkabel 3x0,75mm² met stekker. Inclusief complete in hoogte verstelbare pendelset

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60204034150
EAN-nummer	4020863350896
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20/40, Beschermingsklasse II, BAP 65° < 3000, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK02
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische multilumen-driver, 4-stappen (1 stuks)
Systeemprestaties	38W-29W
Netspanning	230V/50Hz
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG0
Nominale lichtstroom/schakelstappen (EDM)	5400lm/38W, 5000lm/35W, 4800lm/33W, 4300lm/29W (Standaardinstelling 5400lm)
LED Levensduur	50000h L90/B10 (Tq 25°C), 100000h L70/B50 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	147lm/W-144lm/W
UGR dw./l.	16.2 / 16.1 (38W)

MECHANIEK

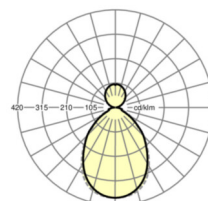
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1195mm x 295mm x 13mm
Gewicht (netto)	4.6kg
Montagewijze	Individuele pendelmontage

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/60204034150>



Referentie	LED 5400lm/38W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	73 % / 27 %
UGR dw./l.	16.2 / 16.1
BAP	65° < 3000cd/m ²

