

Pendelarmatuur - Diffusor micro-prismatisch - direct/indirect stralend

Plaatstalen behuizing, platte rechthoekige doorsnede, zichtbare hoogte 26 mm, kopschotten van staal; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct/indirect via microprismaschijf, voor beeldschermwerkplekken, $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ rondom afgeschermd volgens actuele norm DIN-EN 12464-1; Elektrische aansluiting via geïntegreerde transparante aansluitkabel $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$, lengte 1900mm, gestripte draadeinden. Benodigde toebehoren: Y-staaldraadophanging met of zonder elektrische aansluiting moet apart worden besteld. Aanbevolen pendellengte min. 0,5 m.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60314024190
EAN-nummer	4020863309559
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP 65° < 3000, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	46W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	15 stuks/B10, 25 stuks/B16, 24 stuks/C10, 38 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	6669lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	144lm/W
UGR dw./l.	13.6 / 14.2

MECHANIEK

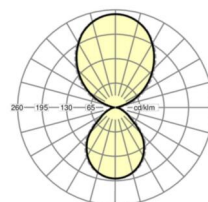
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1540mm x 198mm x 37mm
Gewicht (netto)	5.3kg
Montagewijze	Individuele pendelmontage

Maten

L	1540 mm	Lengte
B	198 mm	Breedte
H	37 mm	Hoogte
A1	1516 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A2	1579 mm	Montageafstand 1e lamp van de lichtlijn
A3	1642 mm	Montageafstand tussen de lampen in lichtlijnopstelling
P min	150 mm	Minimale pendellengte
P max	1900 mm	Maximale pendellengte

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/60314024190>



Referentie	LED 6700lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	40 % / 60 %
UGR dw./l.	13.6 / 14.2
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

