

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 1900 mm, gestripte draadeinden. Benodigde toebehoren: Y-staaldraadophanging met of zonder elektrische aansluiting moet apart worden besteld. Aanbevolen pendellengte min. 0,5 m.

## KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60312024190
EAN-nummer	4020863309535
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	29W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	22 stuks/B10, 34 stuks/B16, 33 stuks/C10, 54 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

## LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI $\geq 80$ / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	4084lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	143lm/W
UGR dw./l.	14.8 / 15.4

## MECHANIEK

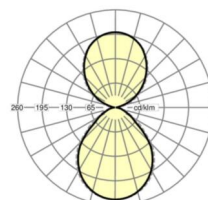
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1240mm x 198mm x 37mm
Gewicht (netto)	4.51kg
Montagewijze	Individuele pendelmontage

## Maten

L	1240 mm	Lengte
B	198 mm	Breedte
H	37 mm	Hoogte
A1	1216 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A2	1279 mm	Montageafstand 1e lamp van de lichtlijn
A3	1342 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/60312024190>



Referentie	LED 4100lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	51 % / 49 %
UGR dw./l.	14.8 / 15.4
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

