

Pendelarmatuur - Diffusor micro-prismatisch - direct/indirect stralend - voorbereid voor lichtlijnmontage

Plaatstalen behuizing, platte rechthoekige doorsnede, zichtbare ontwerphoogte 26 mm, kopschotten van staal, voorbereid voor lichtlijnmontage; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct/indirect stralend middels Diffusor micro-prismatisch van PMMA. Geschikt voor werkplekken met beeldschermen,  $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$  rondom afgeschermd volgens huidige norm DIN-EN 12464-1, UGR (4h/8h) 14.2. Elektrische aansluiting en aansluiting van de besturingskabel via 5-polige aansluitklem met steekcontacttechniek. Benodigde toebehoren: Y-staaldraadophanging met of zonder elektrische aansluiting moet apart worden besteld. Aanbevolen pendellengte min. 0,5 m.

## KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60334026690
EAN-nummer	4020863322565
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, $\gamma$ $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ , F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03
Omgevingstemperatuur	ta $25^\circ\text{C}$
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	46W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	13 stuks/B10, 24 stuks/B16, 25 stuks/C10, 40 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

## LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI $\geq 80$ / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	6669lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq $25^\circ\text{C}$ )
Lichtopbrengst	144lm/W
UGR dw./l.	13.6 / 14.2

## MECHANIEK

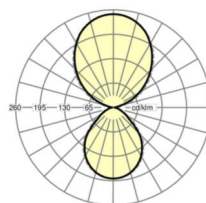
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1540mm x 198mm x 37mm
Gewicht (netto)	5.42kg
Montagewijze	Individuele pendelmontage, Lichtband-pendelmontage

## 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/60334026690>



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

