

Pendelarmatuur - MIRO® Micro-paraboolrooster gesatineerd - direct/indirect stralend

Plaatstalen behuizing in vierkant design; geprepareerd voor montage van kopschotten of armatuurverbinders van staal; Kleur behuizing zilvergrijs/wit aluminium RAL 9006/; Lichtverdeling direct/indirect met hoogreflecterend gesatineerd MIRO® aluminium micro-paraboolrooster met laag geprofileerde lamellen, voor beeldschermwerkplekken,  $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$  rondom afgeschermd volgens huidige norm DIN-EN 12464-1, zelfsluitend; rooster visueel doorlopend bij lichtbandmontage; Elektrische aansluiting via 3-polige aansluitklem met steekcontact.. Benodigde toebehoren: kopschotten, verbinders, doorvoerbedrading en Y-staaddraadophangingen SAYE-PS/SAY-DZ met ophanglengte 1900 mm overeenkomstig armatuurindeling moeten apart worden besteld.

## KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60511024165
EAN-nummer	4020863379040
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP 65° < 1500, 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 driver (1 stuks)
Systeemprestaties	41W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	9 stuks/B10, 16 stuks/B16, 15 stuks/C10, 27 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

## LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI $\geq 80$ / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	5040lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	124lm/W
UGR dw./l.	17.4 / 16.7

## MECHANIEK

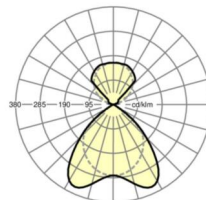
Kleur behuizing	zilvergrijs/wit aluminium RAL 9006/
Maten (LxBxH/DxH)	1176mm x 85mm x 72mm
Gewicht (netto)	3.1kg
Montagewijze	Individuele pendelmontage, Lichtband-pendelmontage

## Maten

L	1176 mm	Lengte
B	85 mm	Breedte
H	72 mm	Hoogte
A1	1100 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A2	1138 mm	Montageafstand 1e lamp van de lichtlijn
A3	1176 mm	Montageafstand tussen de lampen in lichtlijnopstelling
P min	150 mm	Minimale pendellengte
P max	1900 mm	Maximale pendellengte

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/nl/article/60511024165>



Referentie	LED 4800lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	63 % / 37 %
UGR dw./l.	17.4 / 16.7
BAP	$65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

