

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

Plaatstalen behuizing in vierkant design; geprepareerd voor montage van kopschotten of armatuurverbinders van staal; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; 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-staaldraadophangingen SAYE-PS/SAY-DZ met ophanglengte 1900 mm of overeenkomstig armatuurindeling moeten apart worden besteld.

**KARAKTERISTIEKEN**

Bestelnummer	60513024160
EAN-nummer	4020863375165
CBS-code	94051190
Keurmerk	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP $65^\circ < 1000$ , F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK02
Omgevingstemperatuur	ta $25^\circ\text{C}$
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (Dui) (federale subsidie voor efficiënte gebouwen)

**ELEKTROTECHNIEK**

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	46W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s)/Nummer	8 stuks/B10, 13 stuks/B16, 13 stuks/C10, 21 stuks/C16

**LICHTTECHNIEK**

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI $\geq 80$ / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Lichtstroom armatuur	5535lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq $25^\circ\text{C}$ )
Lichtopbrengst	121lm/W
UGR dw./l.	17.7 / 16.9

**MECHANIEK**

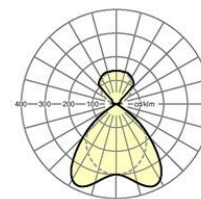
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1476mm x 85mm x 72mm
Gewicht (netto)	3.7kg
Montagewijze	Individuele pendelmontage, Lichtband-pendelmontage

**Maten**

L	1476 mm	Lengte
B	85 mm	Breedte
H	72 mm	Hoogte
A1	1400 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A2	1438 mm	Montageafstand 1e lamp van de lichtlijn
A3	1476 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/60513024160>



Referentie	LED 5400lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	68 % / 32 %
UGR dw./l.	17.7 / 16.9
BAP	$65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$

