

Opbouwarmatuur - MIRO® Micro-paraboolrooster gesatineerd - direct stralend

Plaatstalen behuizing in vierkant design; geprepareerd voor montage van kopschotten of armatuurverbinders van staal;  
 Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct stralend met hoogreflecterend gesatineerd MIRO® aluminium micro-paraboolrooster met laag geprofileerde lamellen, met lichtreflectiewaarde 97%, voor beeldschermwerkplekken,  $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$  rondom afgeschermd volgens huidige norm DIN-EN 12464-1, zelfsluitend; rooster visueel doorlopend bij lichtbandmontage. Elektrische aansluiting via 5-polige aansluitklem met steekcontact.  
 Benodigde toebehoren: kopschotten, verbinders en doorvoerbedrading overeenkomstig armatuurindeling moeten apart worden besteld.

## KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60501026660
EAN-nummer	4020863306350
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP 65° < 1500, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Bijzondere eigenschappen	Ready for IoT
Garantieperiode	5 jaren

## ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver DALI2 (1 stuks)
Systeemprestaties	28W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	17 stuks/B10, 28 stuks/B16, 29 stuks/C10, 47 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

## LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI $\geq 80$ / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG0
Nominale lichtstroom	3350lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	118lm/W
UGR dw./l.	20.8 / 20.1

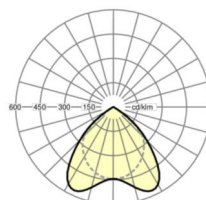
## MECHANIEK

Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1176mm x 85mm x 75mm
Gewicht (netto)	2.986kg
Kabelinvoer KE (X/Y)	0mm/0mm
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond, Plafondgemonteerde kabelgootinstallatie., Individuele pendelmontage, Lichtband-pendelmontage, Montage draagrails

## Maten

L	1176 mm	Lengte
B	85 mm	Breedte
H	75 mm	Hoogte
A1	1000 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A3	176 mm	Montageafstand tussen de lampen in lichtlijnopstelling
X	0 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmiddelen op de X-as (lengte)
Y	0 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmiddelen op de Y-as (dwars)

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/60501026660>


Referentie	LED 3400lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow \uparrow$	100 % / 0 %
UGR dw./l.	20.8 / 20.1
BAP	$65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

