

Opbouwarmatuur - MIRO® Micro-paraboolrooster gesatineerd - direct stralend

Plaatstalen behuizing, compacte rechthoekige doorsnede, hoogte 40mm; voorbereid op 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, 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 en aansluiting van de besturingskabel via 5-polige aansluitklem met steekcontacttechniek. Benodigde toebehoren: kopschotten, verbinders en doorvoerbedrading moeten, overeenkomend met de armatuurindeling, apart worden besteld.

## KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60402026660
EAN-nummer	4020863309641
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP $65^\circ < 1500$ , ENEC10 VDE, 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	57W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	13 stuks/B10, 24 stuks/B16, 25 stuks/C10, 40 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

## LICHTTECHNIEK

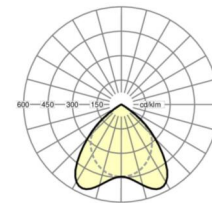
Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI $\geq 80$ / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	6835lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq $25^\circ\text{C}$ )
Lichtopbrengst	121lm/W
UGR dw./l.	20.7 / 20.0

## MECHANIEK

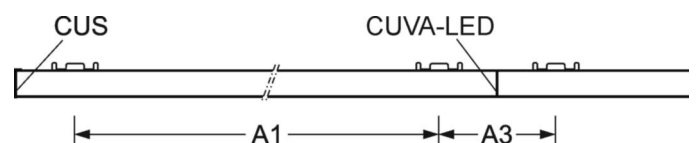
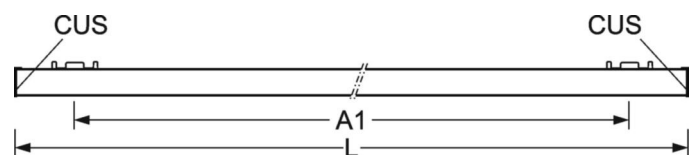
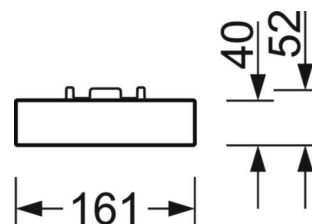
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1179mm x 161mm x 54mm
Gewicht (netto)	3.3kg
Kabelinvoer KE (X/Y)	0mm/56mm
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond, Plafondgemonteerde kabelgootinstallatie., Individuele pendelmontage, Lichtband-pendelmontage, Lichtstructuur, Montage draagrails

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/60402026660>



Referentie	LED 6800lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	100 % / 0 %
UGR dw./l.	20.7 / 20.0
BAP	$65^\circ < 1500\text{cd/m}^2$



## Maten

---

L	1179 mm	Lengte
B	161 mm	Breedte
H	54 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	56 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmiddelen op de Y-as (dwars)

---