

Opbouwarmatuur - MIRO-SILVER® Micro-paraboolrooster gesatineerd - direct stralend

Plaatstalen behuizing, platte rechthoekige doorsnede, zichtbare hoogte 26 mm, met 30 mm plafondbandstand, kopschotten van staal; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct stralend middels MIRO-SILVER® Micro-paraboolrooster gesatineerd van aluminium, hoogreflecterend aluminium paraboolrooster, gesatineerd met "low profile"-lamellen, zelfsluitend.  $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$  volgens de huidige norm DIN-EN 12464-1, UGR (4h/8h) 20.9. Elektrische aansluiting en aansluiting van de besturingskabel via 5-polige aansluitklem met steekcontacttechniek.

## KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60322026660
EAN-nummer	4020863309429
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP $65^\circ < 1500$ , F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03
Omgevingstemperatuur	ta 25°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
Aardleischakelaar(s) (inschakelstroom)	13 stuks/B10, 24 stuks/B16, 25 stuks/C10, 40 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

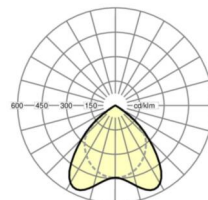
## LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI $\geq 80$ / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	6892lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	121lm/W
UGR dw./l.	20.9 / 20.2

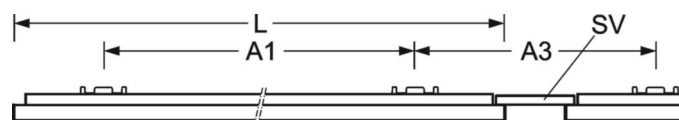
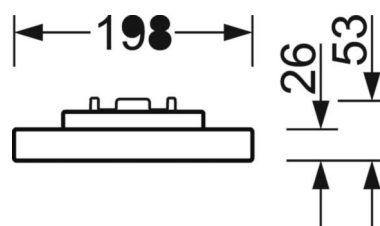
## MECHANIEK

Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1240mm x 198mm x 56mm
Gewicht (netto)	4.8kg
Kabelinvoer KE (X/Y)	0mm/50mm
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond, Plafondgemonteerde kabelgootinstallatie., Bevestigingsrail voor pendulum aan ketting., Montage op montagerail aan plafond, Plafondmontage van montagerail op T-systeem.

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/60322026660>


Referentie	LED 6900lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	100 % / 0 %
UGR dw./l.	20.9 / 20.2
BAP	$65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$



## Maten

---

L	1240 mm	Lengte
B	198 mm	Breedte
H	56 mm	Hoogte
A1	1100 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A3	242 mm	Montageafstand tussen de lampen in lichtlijnopstelling
X	0 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmiddelen op de X-as (lengte)
Y	50 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmiddelen op de Y-as (dwars)

---