

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° < 1500 cd/m² volgens de huidige norm DIN-EN 12464-1, UGR (4h/8h) 20.9. Elektrische aansluiting via 3-polige aansluitklem met steekcontact..

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60323024160
EAN-nummer	4020863307135
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP 65° < 1500, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03
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	36W
Netspanning	230V/50Hz
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	B

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	4308lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	121lm/W
UGR dw./l.	20.9 / 20.2

MECHANIEK

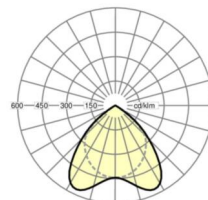
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1540mm x 151mm x 56mm
Gewicht (netto)	4.1kg
Kabelinvoer KE (X/Y)	0mm/30mm
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond, Plafondgemonteerde kabelgootinstallatie., Bevestigingsrail voor pendulum aan ketting., Montage op montagerail aan plafond, Plafondmontage van montagerail op T-systeem.

Maten

L	1540 mm	Lengte
B	151 mm	Breedte
H	56 mm	Hoogte
A1	1200 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A3	442 mm	Montageafstand tussen de lampen in lichtlijnopstelling
X	0 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmiddelen op de X-as (lengte)
Y	30 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmiddelen op de Y-as (dwars)

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/60323024160>



Referentie	LED 4300lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR dw./l.	20.9 / 20.2
BAP	65° < 1500cd/m ²

