

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 via 3-polige aansluitklem met steekcontact.. Benodigde toebehoren: kopschotten, verbinders en doorvoerbedrading moeten, overeenkomend met de armatuurindeling, apart worden besteld.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60404024160
EAN-nummer	4020863309658
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP $65^\circ < 1500$, ENEC10 VDE, 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	71W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	13 stuks/B10, 24 stuks/B16, 25 stuks/C10, 40 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

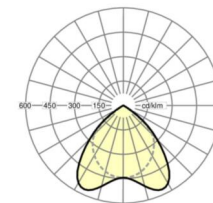
Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	8544lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	121lm/W
UGR dw./l.	20.7 / 20.0

MECHANIEK

Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1479mm x 161mm x 54mm
Gewicht (netto)	4.2kg
Kabelinvoer KE (X/Y)	0mm/56mm
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond, Plafondgemonteerde kabelgootinstallatie., Individuele pendelmontage, Lichtband-pendelmontage, Lichtstructuur, Montage draagrails

Maten

L	1479 mm	Lengte
B	161 mm	Breedte
H	54 mm	Hoogte
A1	1300 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)

DEEP-LINK
<https://www.regiolux.de/nl/article/60404024160>


Referentie	LED 8500lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	100 % / 0 %
UGR dw./l.	20.7 / 20.0
BAP	$65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

