

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

Plaatstalen behuizing, platte rechthoekige doorsnede, zichtbare hoogte 26 mm, met 30 mm plafondband, kopschotten van staal; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct via hoogreflecterend, gesatineerd MIRO-SILVER® aluminium micro-paraboolrooster met laag geprofileerde lamellen, voor beeldschermwerkplekken, rondom afgeschermd volgens huidige norm DIN-EN 12464-1, zelfsluitend; Elektrische aansluiting via 3-polige aansluitklem met steekcontact..

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60321024160
EAN-nummer	4020863307111
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	29W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	13 stuks/B10, 22 stuks/B16, 22 stuks/C10, 37 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	3446lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	121lm/W
UGR dw./l.	20.9 / 20.2

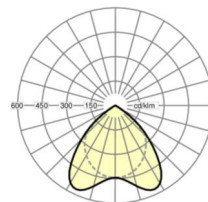
MECHANIEK

Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1240mm x 151mm x 56mm
Gewicht (netto)	3.35kg
Kabelinvoer KE (X/Y)	0mm/30mm
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond, Plafondgemonteerde kabelgootinstallatie., Montage draagrails

Maten

L	1240 mm	Lengte
B	151 mm	Breedte
H	56 mm	Hoogte
A1	900 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/60321024160>


Referentie	LED 3300lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR dw./l.	20.9 / 20.2
BAP	65° < 1500cd/m²

