

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

Plaatstalen behuizing, platte rechthoekige doorsnede, zichtbare hoogte 26 mm, met 30 mm plafonddafstand, 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	60324024160
EAN-nummer	4020863309436
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	71W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	12 stuks/B10, 19 stuks/B16, 20 stuks/C10, 32 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	B

LICHTTECHNIEK

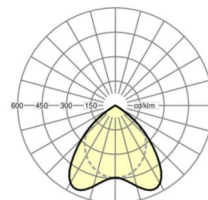
Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	8615lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	121lm/W
UGR dw./l.	20.9 / 20.1

MECHANIEK

Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1540mm x 198mm x 56mm
Gewicht (netto)	5.85kg
Kabelinvoer KE (X/Y)	0mm/50mm
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond, Plafondgemonteerde kabelgootinstallatie., Montage draagrails

Maten

L	1540 mm	Lengte
B	198 mm	Breedte
H	56 mm	Hoogte
A1	1400 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)

DEEP-LINK
<https://www.regiolux.de/nl/article/60324024160>


Referentie	LED 8600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR dw./l.	20.9 / 20.1
BAP	65° < 1500cd/m²

