

Pendelarmatuur - MIRO® Micro-paraboolrooster gesatineerd - direct stralend

Plaatstalen behuizing in vierkant design; geprepareerd voor 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° < 1500 cd/m² 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, doorvoerbedrading en Y-staaddraadophangingen SAYE-PS/SAY-DZ met ophanglengte 1900 mm overeenkomstig armatuurindeling moeten apart worden besteld.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60531024160
EAN-nummer	4020863306732
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP 65°<1500, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Garantieperiode	5 jaren

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	28W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	10 stuks/B10, 16 stuks/B16, 16 stuks/C10, 26 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG0
Nominale lichtstroom	3350lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	118lm/W
UGR dw./l.	20.8 / 20.1

MECHANIEK

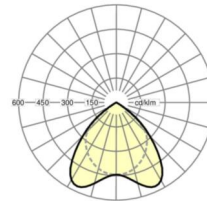
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1176mm x 85mm x 72mm
Gewicht (netto)	2.798kg
Montagewijze	Individuele pendelmontage, Lichtband-pendelmontage

Maten

L	1176 mm	Lengte
B	85 mm	Breedte
H	72 mm	Hoogte
A1	1100 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A2	1138 mm	Montageafstand 1e lamp van de lichtlijn
A3	1176 mm	Montageafstand tussen de lampen in lichtlijnopstelling
P min	150 mm	Minimale pendellengte
P max	1900 mm	Maximale pendellengte

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/60531024160>



Referentie	LED 3400lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR dw./l.	20.8 / 20.1
BAP	65° < 1500cd/m ²

