

Pendelarmatuur - MIRO® Micro-paraboolrooster gesatineerd - direct stralend

Plaatstalen behuizing in vierkant design; geprepareerd voor montage van kopschotten of armatuurverbinders van staal; Kleur behuizing zilvergrijs/wit aluminium RAL 9006/; Lichtverdeling direct stralend middels MIRO® Micro-paraboolrooster gesatineerd van aluminium, hoogreflecterend, met "low profile"-lamellen, zelfsluitend, optisch doorlopend bij lichtbandmontage. $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ volgens de huidige norm DIN-EN 12464-1, UGR (4h/8h) 20.8. Elektrische aansluiting via 3-polige aansluitklem met steekcontact.. Benodigde toebehoren: kopschotten, verbinders, doorvoerbedrading en Y-staaldraadophangingen SAYE-PS/SAY-DZ met ophanglengte 1900 mm overeenkomstig armatuurindeling moeten apart worden besteld.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60533024165
EAN-nummer	4020863309733
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP $65^\circ < 1500$, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Garantieperiode	5 jaren

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	35W
Netspanning	230V/50Hz
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	B

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI $\geq 80 / 4000\text{K}$
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG0
Nominale lichtstroom	4188lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	119lm/W
UGR dw./l.	20.8 / 20.1

MECHANIEK

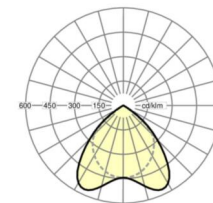
Kleur behuizing	zilvergrijs/wit aluminium RAL 9006/
Maten (LxBxH/DxH)	1476mm x 85mm x 72mm
Gewicht (netto)	3.387kg
Montagewijze	Individuele pendelmontage, Lichtband-pendelmontage

Maten

L	1476 mm	Lengte
B	85 mm	Breedte
H	72 mm	Hoogte
A1	1400 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A2	1438 mm	Montageafstand 1e lamp van de lichtlijn
A3	1476 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/60533024165>



Referentie	LED 4200lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	100 % / 0 %
UGR dw./l.	20.8 / 20.1
BAP	$65^\circ < 1500 \text{cd/m}^2$

