

Pendelarmatuur - MIRO® Micro-paraboolrooster gesatineerd - direct/indirect stralend

Plaatstalen behuizing in vierkant design; geprepareerd voor montage van kopschotten of armatuurverbinders van staal; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct/indirect met hoogreflecterend gesatineerd MIRO® aluminium micro-paraboolrooster met laag geprofileerde lamellen, voor beeldschermwerkplekken, $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$ rondom afgeschermd volgens huidige norm DIN-EN 12464-1, zelfsluitend; rooster visueel doorlopend bij lichtbandmontage; Elektrische aansluiting en aansluiting van de besturingskabel via 5-polige aansluitklem met steekcontacttechniek. Benodigde toebehoren: kopschotten, verbinders, doorvoerbedrading en Y-draadophangingen SAYE-PS/SAY-DZ en in hoogte verstelbare pendelset met baldakijn en geïntegreerde lichtregeling met ophanglengte 1900 mm moeten overeenkomstig de armatuuropstelling apart worden besteld.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60511026660
EAN-nummer	4020863379057
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP $65^\circ < 1500$, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK02
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Bijzondere eigenschappen	Ready for IoT
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver DALI2 (1 stuks)
Systeemprestaties	41W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	13 stuks/B10, 21 stuks/B16, 21 stuks/C10, 35 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	5040lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	124lm/W
UGR dw./l.	17.4 / 16.7

MECHANIEK

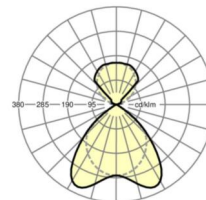
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1176mm x 85mm x 72mm
Gewicht (netto)	3.1kg
Montagewijze	Individuele pendelmontage, Lichtband-pendelmontage

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.regiolum.de/nl/article/60511026660>



Referentie	LED 4800lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	63 % / 37 %
UGR dw./l.	17.4 / 16.7
BAP	$65^\circ < 1500\text{cd/m}^2$

