

Inbouwarmatuur - MIRO® Micro-paraboolrooster gesatineerd - direct stralend

Plaatstalen behuizing, geschikt voor uitgezaagde plafondopeningen en paneelplafonds; voorbereid voor bevestiging van kopschotten of voor montage in lichtlijn; wit gecoat, overeenkomstig RAL 9016; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct stralend met hoogreflecterend gesatineerd MIRO® aluminium micro-paraboolrooster met laag geprofileerde lamellen, met lichtreflectiewaarde 97%, voor beeldschermwerkplekken, $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ rondom afgeschermd volgens huidige norm DIN-EN 12464-1, zelfsluitend; rooster visueel doorlopend bij lichtbandmontage; Geïntegreerde driver. Elektrische aansluiting via 3-polige aansluitklem met steekcontact.. Benodigde toebehoren: kopschotten en universele UBD-bevestigingsbeugels voor uitgezaagde plafonds resp. WSPHL voor paneelplafonds moeten apart worden besteld.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60523024160
EAN-nummer	4020863306718
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

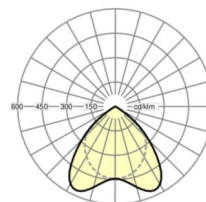
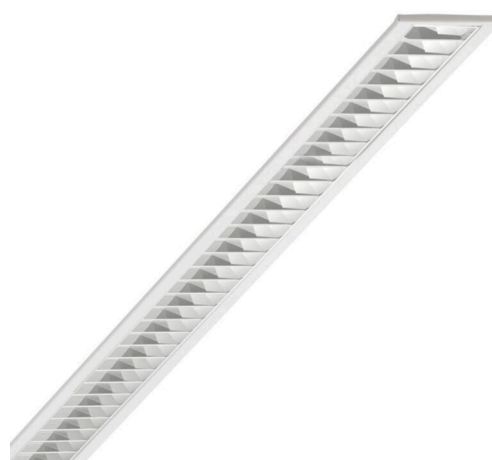
Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI $\geq 80 / 4000\text{K}$
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG0
Nominale lichtstroom	4188lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	119lm/W
UGR dw./l.	20.8 / 20.1

MECHANIEK

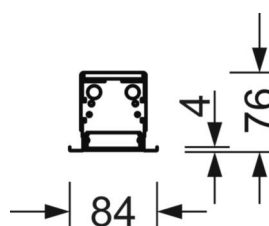
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1476mm x 84mm x 76mm
Diepte	72mm
Plafondsysteem	uitsparing in plafond [AD], Paneelplafond [PD] (module 100)
Plafonduitsnede (LxB/D)	L(+L+L...)+10mm x 74mm
Inbouwdiepte	155mm [AD]
Gewicht (netto)	3.554kg
Montagewijze	Individuele plafondbouwmontage, Plafondbouw-lichtbandmontage

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/60523024160>



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



Maten

L	1476 mm	Lengte
B	84 mm	Breedte
H	76 mm	Hoogte
T	72 mm	Diepte
DA(L/B)	L(+L+L...)+10	Profielmaat lengte (lichtlijn)
DA(B)	74 mm	Profielmaat breedte
DS min	10 mm	Plafonddikte minimaal
DS max	50 mm	Plafonddikte maximaal
Et(AD)	155 mm	Plafondafstand minimaal (gezaagde plafondopeningen)
Et(PD)	170 mm	Plafondafstand minimaal (paneelplafond)
MBPD1	100 mm	Modulemaat Breedte (paneelplafond)

