

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 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 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                | 60533026660   |
| EAN-nummer                  | 4020863306763   |
| CBS-code                    | 94051190  |
| Kenmerken                   | IP 20, Beschermingsklasse I, BAP<br>65° < 1500, F, Indoor, CE |
| Schokbestendigheidsgraad IK | IK03  |
| Omgevingstemperatuur        | ta 25°C   |
| Bijzondere eigenschappen    | Ready for IoT   |
| Garantieperiode             | 5 jaren   |

## ELEKTROTECHNIEK

|  |  |
|--|--|
| Voorschakelapparaat                    | Elektronische driver DALI2 (1 stuks)                   |
| Systeemprestaties                      | 35W  |
| Netspanning                            | 230V/50Hz  |
| Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom) | 17 stuks/B10, 28 stuks/B16, 29 stuks/C10, 47 stuks/C16 |
| Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron    | B  |

## LICHTTECHNIEK

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Uitvoering                            | LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI $\geq 80$ / 4000K |
| 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

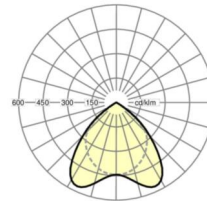
|                   |   |
|-------------------|---|
| Kleur behuizing   | verkeerswit RAL 9016                                  |
| Maten (LxBxH/DxH) | 1476mm x 85mm x 72mm                                  |
| Gewicht (netto)   | 3.463kg   |
| Montagewijze      | Individuele pendelmontage,<br>Lichtband-pendelmontage |

## 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/60533026660>



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

