

Armatuurunit variabel IP 64 - Central.Line.Optic - direct diepstralend - visueel doorlopend

Armatuurunits van gegalvaniseerd, geprofileerd plaatstaal met zinkcoating gecombineerd met polyesterharslak garanderen een goede bescherming tegen corrosie; bevestiging zonder gereedschap met in het design geïntegreerde druksluitingen zorgen voor diefstal- en demontagebeveiliging. Geïntegreerde kopschotten van kunststof met afdichtlippen en een rondom gesloten afdichting tot draagrail voor beschermingsgraad tot IP54. Variabel positioneerbaar in de draagrail. Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct diepstralend via Central.Line.Optic van PMMA-kunststof. De lensoptiek bevat een transparante afdichting, zorgt voor hoog montagegemak en is onderhoudsvriendelijk door het gemakkelijk te reinigen oppervlak. De dichtheid van de 1-rijige lensopstelling laat de punten versmelten tot een lijn met homogene uitstraling in het pand. Elektrische aansluiting via aansluitkabel 1 m voor variabele positionering van de armatuurunit in de lichtband met 3-polig snelmontage-stekkerdeel met vrije fasevoorkeuze. Ze zijn vervangbaar, maken modernisering mogelijk en verlengen de levensduur van het gehele systeem op een toekomstbestendige manier.

## KARAKTERISTIEKEN

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Bestelnummer                 | 19527024040   |
| EAN-nummer                   | 4020863431748   |
| CBS-code                     | 94051190  |
| Kenmerken                    | IP 64, Beschermingsklasse I, ENEC10<br>VDE, F, D, HACCP<br>DIN10500/voedsel/IFS-toepassingsgerelateerde<br>geschiktheid/BRC, Indoor, CE |
| Schokbestendigheidsgraad IK  | IK03 (-20°C bis 35°C)   |
| Omgevingstemperatuur         | ta -20°C naar 35°C  |
| Garantieperiode              | 5 jaren   |
| Overheidssubsidieprogramma's | BEG - federale subsidie voor efficiënte<br>gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)  |

## ELEKTROTECHNIEK

|  |   |
|--|---|
| Voorschakelapparaat                    | Elektronische driver (1 stuks)                            |
| Systeemprestaties                      | 74W   |
| Netspanning                            | 230V/50Hz   |
| Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom) | 13 stuks/B10, 21 stuks/B16, 22<br>stuks/C10, 36 stuks/C16 |
| Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron    | C   |

## LICHTTECHNIEK

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Uitvoering                | LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 /<br>4000K                                |
| Kleurtolerantie (MacAdam) | 3SDCM  |
| Nominale lichtstroom      | 12969lm  |
| LED Levensduur            | 50000h L80/B10 (Tq 35°C), 70000h L80/B50<br>(Tq 35°C), 100000h L80/B50 (Tq 30°C) |
| Lichtopbrengst            | 176lm/W  |
| Stralingshoek             | 25° (C0) / 100° (C90)  |
| UGR dw./l.                | 17.9 / 23.2  |

## MECHANIEK

|                   |  |
|-------------------|--|
| Kleur behuizing   | verkeerswit RAL 9016                     |
| Maten (LxBxH/DxH) | 2299mm x 55mm x 37mm                     |
| Gewicht (netto)   | 2.3kg                                    |
| Montagewijze      | Montage draagrailstelsel, Lichtstructuur |

## Maten

|   |         |         |
|---|---------|---------|
| L | 2299 mm | Lengte  |
| B | 55 mm   | Breedte |
| H | 37 mm   | Hoogte  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/19527024040>



|            |                 |
|------------|-----------------|
| Referentie | LED 13000lm 840 |
| ηLB        | 100 %           |
| Φ ↓/↑      | 98 % / 2 %      |
| UGR dw./l. | 17.9 / 23.2     |

