

Armatuurunit variabel IP 64 - Individual.Lens.Optic - direct breedstralend - 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 IP64. Variabel positioneerbaar in de draagrail. Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct breedstralend via Individual.Lens.Optic van PMMA-kunststof. De individuele lensoptiek bevat een transparante afdichting, zorgt voor hoog montagegemak en is onderhoudsvriendelijk door het gemakkelijk te reinigen oppervlak. Het ritme van de 3-rijige individuele lensopstelling is binnen en over de armatuurunits perfect gecoördineerd en zorgt voor een homogene uitstraling in het pand. Elektrische aansluiting via aansluitkabel 1 m voor variabele positionering van de armatuurunit in de lichtband met 5-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                 | 19417026280   |
| EAN-nummer                   | 4020863415632   |
| 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 30°C)   |
| Omgevingstemperatuur         | ta -20°C naar 30°C  |
| Bijzondere eigenschappen     | Ready for IoT   |
| Garantieperiode              | 5 jaren   |
| Overheidssubsidieprogramma's | BEG - federale subsidie voor efficiënte<br>gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)  |

## ELEKTROTECHNIEK

|  |   |
|--|---|
| Voorschakelapparaat                    | Elektronische driver DALI2 (1<br>stuks) |
| Systeemprestaties                      | 115W                                    |
| Netspanning                            | 230V/50Hz                               |
| Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom) | 14 stuks/B10, 22 stuks/B16              |
| Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron    | C                                       |

## LICHTTECHNIEK

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Uitvoering                            | LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI<br>≥ 80 / 4000K |
| Kleurtolerantie (MacAdam)             | 3SDCM   |
| Fotobiologische veiligheid (Armatuur) | RG1   |
| Nominale lichtstroom                  | 19189lm   |
| LED Levensduur                        | 50000h L80/B10 (Tq 30°C)                          |
| Lichtopbrengst                        | 167lm/W   |
| Stralingshoek                         | 95° (C0) / 95° (C90)                              |
| UGR dw./l.                            | 22.7 / 23.1                                       |

## MECHANIEK

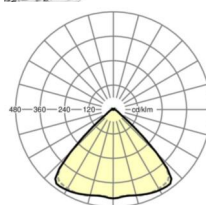
|                   |  |
|-------------------|--|
| Kleur behuizing   | verkeerswit RAL 9016                     |
| Maten (LxBxH/DxH) | 2299mm x 55mm x 33mm                     |
| Gewicht (netto)   | 2.6kg                                    |
| Montagewijze      | Montage draagrailsysteem, Lichtstructuur |

### Maten

|   |         |         |
|---|---------|---------|
| L | 2299 mm | Lengte  |
| B | 55 mm   | Breedte |
| H | 33 mm   | Hoogte  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/19417026280>



|            |                 |
|------------|-----------------|
| Referentie | LED 19000lm 840 |
| ηLB        | 100 %           |
| Φ ↓/↑      | 98 % / 2 %      |
| UGR dw./l. | 22.7 / 23.1     |

