

Armatuurunit IP 64 - Individual.Lens.Optic - direct diep-/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. Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct diep-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 vast 5-polig snelmontage-stekkerdeel met vrije fasevoorkeuze. Geïntegreerde geleidingshulp voor snelle contacten; met noodverlichtingsaccu 3h; Armatuurstatus via zichtbare status-LED in de armatuur (NL-B3); Lichtstroom in noodverlichtingbedrijf 888 lm. Ze zijn vervangbaar, maken modernisering mogelijk en verlengen de levensduur van het gehele systeem op een toekomstbestendige manier.

## KARAKTERISTIEKEN

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Bestelnummer                 | 19432027280   |
| EAN-nummer                   | 4020863419197   |
| CBS-code                     | 94051190  |
| Kenmerken                    | IP 64, Beschermingsklasse I, F, D, HACCP<br>DIN10500/voedsel/IFS-toepassingsgerelateerde geschiktheid/BRC, Indoor, CE |
| Schokbestendigheidsgraad IK  | IK03 (5°C bis 30°C)   |
| Omgevingstemperatuur         | ta 5°C naar 30°C  |
| Garantieperiode              | 5 jaren   |
| Overheidssubsidieprogramma's | BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)                                       |

## ELEKTROTECHNIEK

|  |   |
|--|---|
| Voorschakelapparaat                    | Elektronische driver noodlicht<br>3h (1 stuks)        |
| Systeemprestaties                      | 115W  |
| Netspanning                            | 230V/50Hz   |
| Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom) | 7 stuks/B10, 11 stuks/B16, 11 stuks/C10, 18 stuks/C16 |
| Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron    | C   |

## LICHTTECHNIEK

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Uitvoering                            | LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI $\geq 80$ / 4000K |
| Kleurtolerantie (MacAdam)             | 3SDCM   |
| Fotobiologische veiligheid (Armatuur) | RG1   |
| Nominale lichtstroom                  | 19189lm   |
| Nominale lichtstroom-Noodbedrijf      | 888lm   |
| LED Levensduur                        | 50000h L80/B10 (Tq 30°C)                            |
| Lichtopbrengst                        | 167lm/W   |
| Stralingshoek                         | 80° (C0) / 80° (C90)                                |
| UGR dw./l.                            | 20.7 / 21.0   |

## MECHANIEK

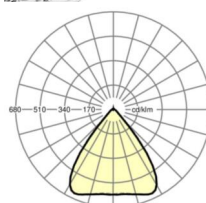
|                   |  |
|-------------------|--|
| Kleur behuizing   | verkeerswit RAL 9016                     |
| Maten (LxBxH/DxH) | 2299mm x 55mm x 37mm                     |
| Gewicht (netto)   | 2.8kg                                    |
| Montagewijze      | Montage draagrailsysteem, Lichtstructuur |

### Maten

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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/19432027280>



|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Referentie                 | LED 19000lm 840 |
| $\eta_{LB}$                | 100 %           |
| $\Phi \downarrow/\uparrow$ | 98 % / 2 %      |
| UGR dw./l.                 | 20.7 / 21.0     |

