

Armatuurunit variabel - Individual.Lens.Optic - direct diep-/breedstralend - visueel doorlopend

Armatuurunit van verzinkt, geprofileerd plaatstaal, oppervlak gecoat met polyesterhars. Gereedschapsloze bevestiging met in het design geïntegreerde druksluitingen waarborgt bescherming tegen diefstal en demontage. Variabel positioneerbaar in de draagrail. Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct diep-breedstralend via Individual.Lens.Optic van PMMA-kunststof. De individuele lensoptiek zorgt voor hoog montagegemak en is onderhoudsvriendelijk door het gemakkelijk te reinigen oppervlak. Het ritme van de 3-rijige individuele lensoptelling 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; 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                 | 19435007050   |
| EAN-nummer                   | 4020863418510   |
| CBS-code                     | 94051190  |
| Kenmerken                    | IP 20, Beschermingsklasse I, F, HACCP<br>DIN10500/voedsel/IFS-toepassingsgerelateerde<br>geschiktheid/BRC, Indoor, CE |
| Schokbestendigheidsgraad IK  | IK03 (5°C bis 25°C)   |
| Omgevingstemperatuur         | ta 5°C naar 25°C  |
| Garantieperiode              | 5 jaren   |
| Overheidssubsidieprogramma's | BEG - federale subsidie voor efficiënte<br>gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)                                    |

## ELEKTROTECHNIEK

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Voorschakelapparaat                 | Elektronische driver noodlicht 3h (1<br>stuk) |
| Systeemprestaties                   | 53W   |
| Netspanning                         | 230V/50Hz                                     |
| Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron | C   |

## LICHTTECHNIEK

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Uitvoering                            | LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI<br>≥ 80 / 4000K |
| Kleurtolerantie (MacAdam)             | 3SDCM   |
| Fotobiologische veiligheid (Armatuur) | RG1   |
| Nominale lichtstroom                  | 9244lm  |
| Nominale lichtstroom-Noodbedrijf      | 888lm   |
| LED Levensduur                        | 50000h L80/B10 (Tq 25°C)                          |
| Lichtopbrengst                        | 176lm/W   |
| Stralingshoek                         | 80° (C0) / 80° (C90)                              |
| UGR dw./l.                            | 19.6 / 19.8                                       |

## MECHANIEK

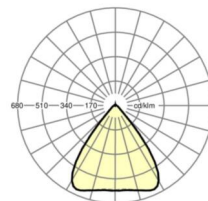
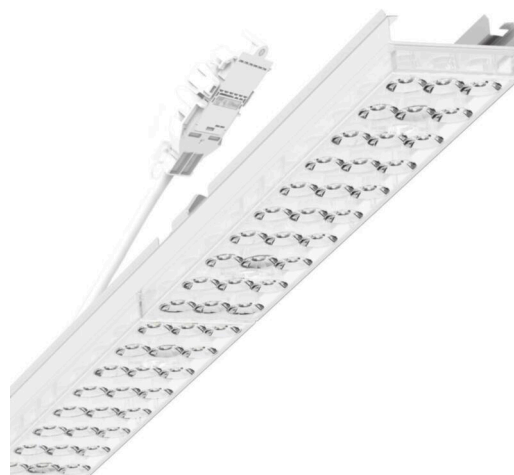
|                   |  |
|-------------------|--|
| Kleur behuizing   | verkeerswit RAL 9016                         |
| Maten (LxBxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm                         |
| Gewicht (netto)   | 2.3kg  |
| Montagewijze      | Montage draagrailstelsysteem, Lichtstructuur |

### Maten

|   |         |         |
|---|---------|---------|
| L | 1531 mm | Lengte  |
| B | 55 mm   | Breedte |
| H | 37 mm   | Hoogte  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/19435007050>



|            |                |
|------------|----------------|
| Referentie | LED 9000lm 840 |
| ηLB        | 100 %          |
| Φ ↓/↑      | 98 % / 2 %     |
| UGR dw./l. | 19.6 / 19.8    |

