

Armatuurunit variabel - Individual.Lens.Optic - direct dubbel asymmetrisch stralend - visueel doorlopend

Armatuurunit van verzinkt, geprofileerd plaatstaal, oppervlak gecoat met polyesterhars. Gereedschaploze bevestiging met in het design geïntegreerde druksluitingen waarborgt bescherming tegen diefstal en demontage. Variabel positioneerbaar in de draagrail. Kleur behuizing zilvergrijs/wit aluminium RAL 9006; Lichtverdeling direct dubbel asymmetrisch stralend 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. Ze zijn vervangbaar, maken modernisering mogelijk en verlengen de levensduur van het gehele systeem op een toekomstbestendige manier.

KARAKTERISTIEKEN

| | |
|------------------------------|--|
| Bestelnummer | 19465006085 |
| EAN-nummer | 4020863409594 |
| CBS-code | 94051190 |
| Kenmerken | IP 20, Beschermingsklasse I, BAP 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/voedsel/IFS-toepassingsgerelateerde geschiktheid/BRC, Indoor, CE |
| Schokbestendigheidsgraad IK | IK03 (-20°C bis 45°C) |
| Omgevingstemperatuur | ta -20°C naar 45°C |
| Bijzondere eigenschappen | Ready for IoT |
| Garantieperiode | 5 jaren |
| Overheidssubsidieprogramma's | BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland) |

ELEKTROTECHNIEK

| | |
|--|--|
| Voorschakelapparaat | Elektronische driver DALI2 (1 stuks) |
| Systeemprestaties | 26W |
| Netspanning | 230V/50Hz |
| Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom) | 20 stuks/B10, 32 stuks/B16, 33 stuks/C10, 53 stuks/C16 |
| Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron | E |

LICHTTECHNIEK

| | |
|---------------------------------------|---|
| Uitvoering | LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 3000K |
| Kleurtolerantie (MacAdam) | 3SDCM |
| Fotobiologische veiligheid (Armatuur) | RG1 |
| Nominale lichtstroom | 4122lm |
| LED Levensduur | 50000h L80/B10 (Tq 45°C) |
| Lichtopbrengst | 160lm/W |
| Stralingshoek | 70° (C0) / 90° (C90) |
| UGR dw./l. | 17.9 / 16.7 |

MECHANIEK

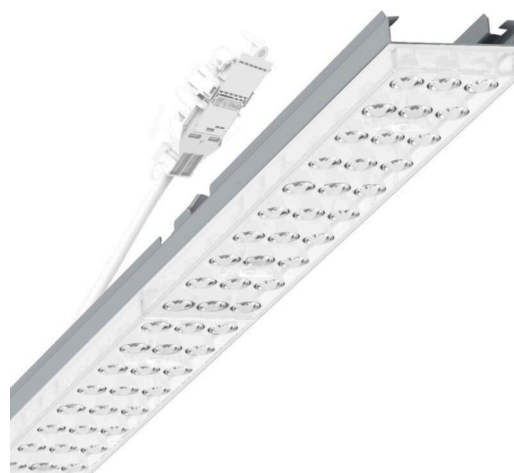
| | |
|-------------------|--|
| Kleur behuizing | zilvergrijs/wit aluminium RAL 9006/ |
| Maten (LxBxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm |
| Gewicht (netto) | 2kg |
| Montagewijze | Montage draagrailsysteem, Lichtstructuur |

Maten

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/19465006085>



| | |
|------------|-----------------|
| Referentie | LED 4000lm 830 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 99 % / 1 % |
| UGR dw./l. | 17.9 / 16.7 |
| BAP | 65° < 3000cd/m² |

