

Armatuurunit variabel - Individual.Lens.Optic - direct dubbel asymmetrisch stralend - 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 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 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 | 19465004175 |
| EAN-nummer | 4020863399918 |
| CBS-code | 94051190 |
| Kenmerken | IP 20, Beschermingsklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/voedsel/IFS-toepassingsgerelateerde 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 gebouwen (alleen geldig voor Duitsland) |

ELEKTROTECHNIEK

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Voorschakelapparaat | Elektronische driver (1 stuks) |
| Systeemprestaties | 53W |
| Netspanning | 230V/50Hz |
| Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron | D |

LICHTTECHNIEK

| | |
|---------------------------------------|---|
| Uitvoering | LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 6500K |
| Kleurtolerantie (MacAdam) | 3SDCM |
| Fotobiologische veiligheid (Armatuur) | RG1 |
| Nominale lichtstroom | 7961lm |
| LED Levensduur | 50000h L80/B10 (Tq 35°C) |
| Lichtopbrengst | 150lm/W |
| Stralingshoek | 70° (C0) / 90° (C90) |
| UGR dw./l. | 20.2 / 18.9 |

MECHANIEK

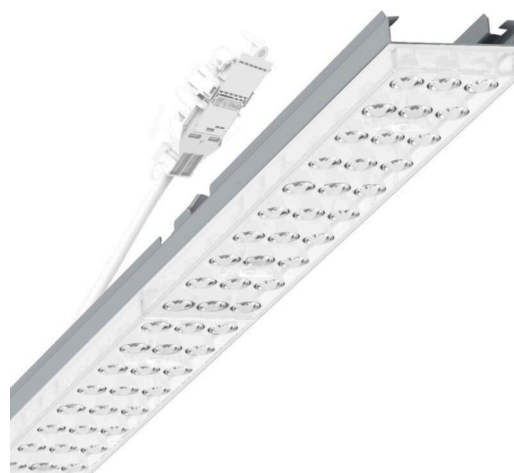
| | |
|-------------------|--|
| Kleur behuizing | zilvergrijs/wit aluminium RAL 9006/ |
| Maten (LxBxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm |
| Gewicht (netto) | 2kg |
| Montagewijze | Montage draagrailsysteem, Lichtstructuur |

Maten

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/19465004175>



| | |
|------------|----------------|
| Referentie | LED 8000lm 865 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 99 % / 1 % |
| UGR dw./l. | 20.2 / 18.9 |

