

Armatuurunit variabel IP 64 - Individual.Lens.Optic - direct extreem 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 extreem 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 3-polig snelmontage-stekkerdeel met vrije fasevoorkeuze. De armatuurunit is via de multilumen-driver variabel in stappen in te stellen (standaardinstelling: maximale lumen output). Ze zijn vervangbaar, maken modernisering mogelijk en verlengen de levensduur van het gehele systeem op een toekomstbestendige manier.

KARAKTERISTIEKEN

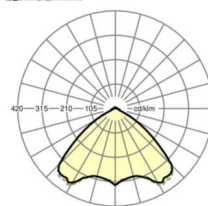
| | |
|------------------------------|---|
| Bestelnummer | 19487004230 |
| EAN-nummer | 4020863398881 |
| CBS-code | 94051190 |
| Kenmerken | IP 64, Beschermingsklasse I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/voedsel/IFS-toepassingsgerelateerde geschiktheid/BRC, Indoor, CE |
| Schokbestendigheidsgraad IK | IK03 (-20°C bis 30°C) |
| Omgevingstemperatuur | ta -20°C naar 30°C |
| Garantieperiode | 5 jaren |
| Overheidssubsidieprogramma's | BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland) |

ELEKTROTECHNIEK

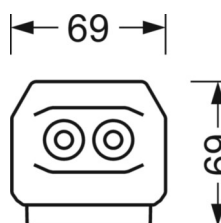
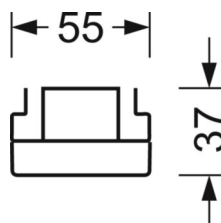
| | |
|-------------------------------------|--|
| Voorschakelapparaat | Elektronische multilumen-driver, 16-stappen (1 stuks) |
| Systeemprestaties | 53W-30W |
| Netspanning | 230V/50Hz |
| Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron | E |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/19487004230>



| | |
|------------------------------|--------------------|
| Referentie | LED 7700lm/53W 830 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi_{\downarrow/\uparrow}$ | 98 % / 2 % |
| UGR dw./l. | 22.9 / 23.3 |



LICHTTECHNIEK

| | |
|--|---|
| Uitvoering | LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 3000K |
| Kleurtolerantie (MacAdam) | 3SDCM |
| Fotobiologische veiligheid (Armatuur) | RG1 |
| Nominale lichtstroom/schakelstappen (EDM) | 7700lm/53W, 7500lm/52W, 7300lm/50W, 7100lm/48W, 6900lm/47W, 6700lm/45W, 6500lm/44W, 6300lm/42W, 6000lm/41W, 5800lm/39W, 5600lm/37W, 5400lm/36W, 5200lm/34W, 5000lm/33W, 4800lm/31W, 4600lm/30W |
| LED Levensduur | 50000h L80/B10 (Tq 30°C) |
| Lichtopbrengst | 157lm/W-144lm/W |
| Stralingshoek | 105° (C0) / 105° (C90) |
| UGR dw./l. | 22.9 / 23.3 (53W) |

MECHANIEK

| | |
|--------------------------|--|
| Kleur behuizing | verkeerswit RAL 9016 |
| 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 |