

Armatuurunit IP 64 - Individual.Lens.Optic - direct breedstralend - visueel doorlopend

Elementy nośne z cynkowanej i lakierowanej lakierem na bazie żywicy poliestrowej profilowanej blachy stalowej odznaczają się wysoką odpornością na korozję; beznarzędziowe mocowanie z utrzymanymi w stylistyce oprawy zapięciami na wcisk chroni przed kradzieżą i demontażem. Wbudowane boki czołowe z tworzywa sztucznego z uszczelnkami wargowymi i opasującą zamkniętą uszczelką od strony szyny nośnej zapewniają stopień ochrony do IP64. Kolor behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtv erdeling direct 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. warmtebestendige leidingen inclusief vastgepositioneerde 3-polige snelmontagestekker met gereedschapsloze fasevoorkeuze en geleitsliften Ze zijn vervangbaar, maken modernisering mogelijk en verlengen de levensduur van het gehele systeem op een toekomstbestendige manier.

KARAKTERISTIEKEN

| | |
|------------------------------|---|
| Bestelnummer | 18614404100 |
| EAN-nummer | 4020863358229 |
| CBS-code | 94051190 |
| Keurmerk | IP 64, Beschermingsklasse I, ENEC 10VDE, F, D, HACCP DIN 10500/voedsel/IFS-toepassingsgerelateerde geschiktheid/BRC, Indoor, CE |
| Schokbestendigheidsgraad IK | IK03 (-20°C bis 25°C) |
| Omgevingstemperatuur | ta -20°C naar 25°C |
| Overheidssubsidieprogramma's | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (Dui) (federale subsidie voor efficiënte gebouwen) |

ELEKTROTECHNIEK

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Voorschakelapparaat | Elektronische driver (1 stuks) |
| Systeemprestaties | 68W |

LICHTTECHNIEK

| | |
|---------------------------------------|--|
| Uitvoering | LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Kleurtolerantie (MacAdam) | 3SDCM |
| Fotobiologische veiligheid (Armatuur) | RG1 |
| Lichtstroom armatuur | 11639lm |
| LED Levensduur | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Lichtopbrengst | 170lm/W |
| Stralingshoek | 95° (C0) / 95° (C90) |
| UGR dw./l. | 22.4 / 22.8 |

MECHANIEK

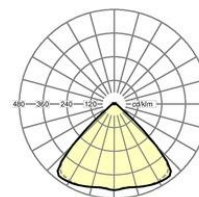
| | |
|-------------------|--------------------------|
| Kleur behuizing | verkeerswit RAL 9016 |
| Maten (LxBxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 33mm |
| Gewicht (netto) | 1.9kg |
| Montagewijze | Montage draagrailsysteem |

Maten

| | | |
|---|---------|---------|
| L | 1531 mm | Lengte |
| B | 55 mm | Breedte |
| H | 33 mm | Hoogte |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/18614404100>



| | |
|------------|-----------------|
| Referentie | LED 12000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 98 % / 2 % |
| UGR dw./l. | 22.4 / 22.8 |

