

Support d'appareil IP64 - Individual.Lens.Optic - à rayonnement vers le bas direct - aspect continu

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. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière à rayonnement vers le bas par Individual.Lens.Optic. en matière synthétique PMMA. L'optique à lentilles individuelles comporte un joint transparent, assure une grande facilité de montage, ainsi que d'entretien grâce à sa surface facile à nettoyer. Le rythme des lentilles individuelles agencées par rangs de trois est parfaitement coordonné au sein d'un support d'appareil et sur plusieurs d'entre eux, donnant ainsi une image d'ensemble homogène dans le bâtiment. Câbles résistant à la chaleur, y compris prise à montage rapide 3 pôles à position fixe avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numéro de commande | 18624304100 |
| Numéro EAN | 4020863358045 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 64, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK03 (-20°C bis 35°C) |
| Température ambiante | ta -20°C à 35°C |
| Durée de la garantie | 5 Années |
| Programmes d'aide de l'État | BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne) |

ÉLECTROTECHNIQUE

| | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------|
| Ballast | Pilote électronique (1 pièce) |
| Puissance du système | 53W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C |

ÉCLAIRAGISME

| | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire) | RG1 |
| Flux lumineux nominal | 9272lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 35°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 176lm/W |
| Angle de rayonnement | 40° (C0) / 85° (C90) |
| UGR trans./long. | 20.3 / 22.3 |

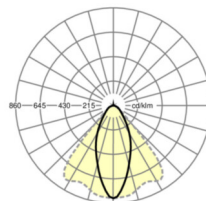
MÉCANIQUE

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm |
| Poids (net) | 1.9kg |
| Type de montage | Montage sur système de rail support |

Dimensions

| | | |
|---|---------|----------|
| L | 1531 mm | Longueur |
| B | 55 mm | Largeur |
| H | 37 mm | Hauteur |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18624304100>


| | |
|------------------|----------------|
| Référence | LED 9000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 99 % / 1 % |
| UGR trans./long. | 20.3 / 22.3 |

