

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

Support d'appareils en profil de tôle d'acier zinguée, le revêtement en zinc associé à la laque à résine de polyester assure une bonne protection contre la corrosion; La fixation sans outils à verrouillages par pression intégrés au design assure une protection contre le vol et le démontage. Embouts en matière plastique intégrés avec lèvres d'étanchéité et joint continu sur le pourtour côté rail support pour type de protection jusqu'à IP64. À positionnement variable sur le rail support. 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. Raccordement électrique par câble de raccordement de 1 m pour positionnement variable des supports d'appareil dans la bande lumineuse, avec prise à montage rapide 3 pôles, présélection libre des phases. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 19427024270 |
| Numéro EAN | 4020863416462 |
| 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

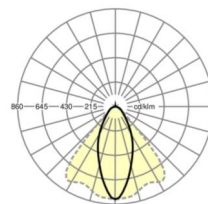
| | |
|--|---|
| Ballast | Pilote électronique (1 pièce) |
| Puissance du système | 79W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 13 unités/B10, 21 unités/B16, 22 unités/C10, 36 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C |

ÉCLAIRAGISME

| | |
|---|--|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 6500K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire) | RG1 |
| Flux lumineux nominal | 13645lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 35°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 173lm/W |
| Angle de rayonnement | 40° (C0) / 85° (C90) |
| UGR trans./long. | 20.2 / 22.2 |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19427024270>



| | |
|------------------|-----------------|
| Référence | LED 14000lm 865 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 99 % / 1 % |
| UGR trans./long. | 20.2 / 22.2 |



MÉCANIQUE

| | |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 2299mm x 55mm x 37mm |
| Poids (net) | 2.6kg |
| Type de montage | Montage sur système de rail support, Structure lumineuse |

Dimensions

| | | |
|---|---------|----------|
| L | 2299 mm | Longueur |
| B | 55 mm | Largeur |
| H | 37 mm | Hauteur |