

Support d'appareil - Individual.Lens.Optic dépoli - à rayonnement diffus direct/indirect - aspect continu

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Fixation sans outils par deux verrouillages par pression intégrés. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe/indirecte de la lumière à rayonnement diffus par Individual.Lens.Optic en matière synthétique PMMA dépolie. L'optique à lentilles individuelles 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 prise à montage rapide 3 pôles à position fixe avec présélection libre des phases. Guidage intégré pour établir rapidement le contact. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| Numéro de commande | 19470004130 |
| Numéro EAN | 4020863395972 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK03 (-20°C bis 25°C) |
| Température ambiante | ta -20°C à 25°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 | 68W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 10 unités/B10, 16 unités/B16, 10 unités/C10, 16 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C |

ÉCLAIRAGISME

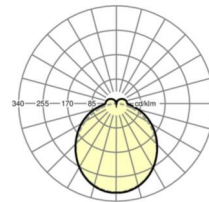
| | |
|---|--|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Flux lumineux nominal | 10674lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 156lm/W |
| Angle de rayonnement | 115° (C0) / 110° (C90) |
| UGR trans./long. | 27.7 / 27.1 |

MÉCANIQUE

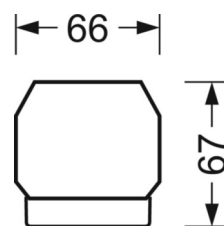
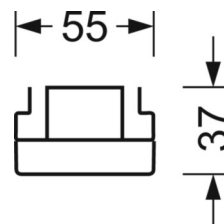
| | |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm |
| Poids (net) | 1.9kg |
| Type de montage | Montage sur système de rail support, Structure lumineuse |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19470004130>



| | |
|------------------|-----------------|
| Référence | LED 12000lm 830 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 90 % / 10 % |
| UGR trans./long. | 27.7 / 27.1 |



Dimensions

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