

Support d'appareil variable LED Module fonctionnel Luminaire de sécurité safe - Optique à lentille individuelle à LED - à rayonnement asymétrique double direct

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée; surface laquée à la résine de polyester; fixation sans outils à verrouillages par pression intégrés au design, pour l'intégration d'un éclairage de secours ou le raccordement à une batterie centrale. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier gris argenté/blanc aluminium RAL 9006; Répartition directe de la lumière à rayonnement asymétrique double par lentille individuelle pivotant sur 90°. Raccordement électrique par câble de raccordement de 0,7 m pour positionnement variable des supports d'appareil dans la bande lumineuse, avec prise à montage rapide 9 pôles, présélection libre des phases; pour fonctionnement sur batterie centrale 220 V CC, avec module de commutation intégré, possibilité d'intégrer des composants d'adressage moyennant un supplément (NL-ZB); Flux lumineux en mode d'éclairage de secours 197 lm. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 19070004005 |
| Numéro EAN | 4020863420520 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 20, Classe d'isolation I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK03 (5°C bis 25°C) |
| Température ambiante | ta 5°C à 25°C |
| Durée de la garantie | 5 Années |

ÉLECTROTECHNIQUE

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Ballast | Pilote électronique ZB (1 pièce) |
| Puissance du système | 4W |
| Tension secteur | 220V/0Hz |

ÉCLAIRAGISME

| | |
|---|---|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 70 / 6000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 7SDCM |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire) | RG2 |
| Flux lumineux nominal | 197lm |
| Flux lumineux nominal-éclairage de secours | 197lm |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 49lm/W |
| Angle de rayonnement | 45° (C0) / 125° (C90) |
| UGR trans./long. | 29.8 / 35.2 |

MÉCANIQUE

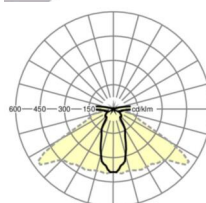
| | |
|--|--|
| Couleur du boîtier | gris argenté/blanc aluminium RAL 9006 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 765mm x 55mm x 35mm |
| Poids (net) | 0.85kg |
| Plage d'orientation et de pivotement (x/y/z) | 0° / 0° / 90° |
| Type de montage | Montage sur système de rail support, Structure lumineuse |

Dimensions

| | | |
|---|--------|----------|
| L | 765 mm | Longueur |
| B | 55 mm | Largeur |
| H | 35 mm | Hauteur |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19070004005>



| | |
|------------------|---------------|
| Référence | LED 200lm 760 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 93 % / 7 % |
| UGR trans./long. | 29.8 / 35.2 |

