

Support d'appareil variable LED Module fonctionnel Luminaire de sécurité safe - Optique à lentille individuelle à LED - à rayonnement extrêmement large 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 noir RAL 9005; Répartition directe de la lumière à rayonnement large par lentille individuelle. 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 5 pôles, présélection libre des phases; avec batterie pour éclairage de secours de 3 h; État de fonctionnement indiqué par une LED d'état visible dans le luminaire (NL-B3); Flux lumineux en mode d'éclairage de secours 207 lm. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande               | 19070001004  |
| Numéro EAN                       | 4020863420421  |
| Tarif des douanes                | 94051190   |
| Marque de certification          | IP 20, Classe d'isolation I, F, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à<br>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, éclairage de secours 3 h<br>(1 pièce) |
| Puissance du système | 4W   |
| Tension secteur      | 230V/50Hz  |

## ÉCLAIRAGISME

|   |  |
|---|--|
| Équipement                                      | LED, Rendu des<br>couleurs/Température<br>de couleur CRI ≥ 70 /<br>6000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 7SDCM  |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire)    | RG1  |
| Flux lumineux nominal                           | 207lm  |
| Flux lumineux nominal-éclairage de secours      | 207lm  |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 52lm/W   |
| Angle de rayonnement                            | 110° (C0) / 110°<br>(C90)  |
| UGR trans./long.                                | 31.1 / 31.1  |

## MÉCANIQUE

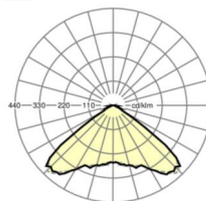
|                           |   |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier        | noir RAL 9005   |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 765mm x 55mm x 35mm   |
| Poids (net)               | 0.85kg  |
| Type de montage           | Montage sur système de rail support,<br>Structure lumineuse |

## Dimensions

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

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19070001004>



|                  |               |
|------------------|---------------|
| Référence        | LED 200lm 760 |
| ηLB              | 100 %         |
| Φ ↓/↑            | 100 % / 0 %   |
| UGR trans./long. | 31.1 / 31.1   |

