

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 blanc signalisation RAL 9016; 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 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 207 lm. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19070003000
Numéro EAN	4020863420476
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)	RG1
Flux lumineux nominal	207lm
Flux lumineux nominal-éclairage de secours	207lm
Efficacité lumineuse du luminaire	52lm/W
Angle de rayonnement	110° (C0) / 110° (C90)
UGR trans./long.	31.1 / 31.1

## MÉCANIQUE

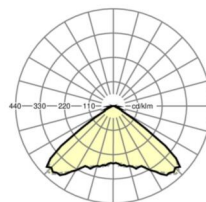
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	765mm x 55mm x 35mm
Poids (net)	0.85kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

## Dimensions

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

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19070003000>



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

