

Support d'appareil variable LED Module fonctionnel Luminaire de sécurité safe IP 54 - Optique à lentille individuelle à LED - à rayonnement extrêmement large direct

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; Fixation sans outils par verrouillages rotatifs intégrés pour un montage rapide sur le rail support. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière à rayonnement extrêmement 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; avec fonction d'auto-vérification automatique; état de fonctionnement indiqué par une LED d'état bicolore visible dans le luminaire (NL-B3S); 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	19072001000
Numéro EAN	4020863420537
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 54, Classe d'isolation I, F, D, 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, éclairage de secours 3 h fonction de test automatique (1 pièce)
Puissance du système	4W
Tension secteur	230V/50Hz

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

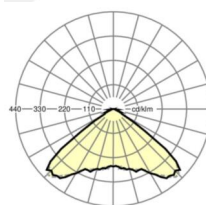
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	765mm x 55mm x 35mm
Poids (net)	0.85kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

Dimensions

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

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19072001000>



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

