

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 blanc signalisation RAL 9016; 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 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 197 lm. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19070002000
Numéro EAN	4020863420445
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, éclairage de secours 3 h (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)	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

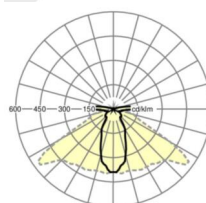
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	765mm x 55mm x 35mm
Poids (net)	0.85kg
Plage d'orientation et de pivotement (x/y/z)	0° / 0° / 90°
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

Dimensions

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

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19070002000>



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

