

Support d'appareil - Diffuseur satiné à prismes longitudinaux internes - à rayonnement vers le bas/large direct/indirect - aspect continu

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Fixation sans outils par fermetures à levier latérales intégrées pour un montage rapide sur le rail support. Module à LED de la longueur du boîtier pour un aspect continu de la bande lumineuse. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe/indirecte de la lumière, à rayonnement vers le bas/large; le diffuseur légèrement satiné en matière plastique PMMA et à prismes longitudinaux internes crée un ensemble d'aspect homogène avec éclairage du plafond. Aspect continu en bande lumineuse.

Raccordement électrique par prise à montage rapide 5 pôles à position fixe avec présélection libre des phases. Guidage intégré pour établir rapidement le contact; État de fonctionnement indiqué par une LED d'état visible dans le luminaire (NL-B3); Flux lumineux en mode d'éclairage de secours 925 lm. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19150007030
Numéro EAN	4020863418701
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 (10°C bis 25°C)
Température ambiante	ta 10°C à 25°C
Durée de la garantie	5 Années
Programmes d'aide de l'État	BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

## ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique, éclairage de secours 3 h (1 pièce)
Puissance du système	42W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

## ÉCLAIRAGISME

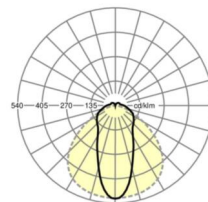
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	7516lm
Flux lumineux nominal-éclairage de secours	925lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	181lm/W
Angle de rayonnement	45° (C0) / 100° (C90)
UGR trans./long.	23.8 / 23.7

## MÉCANIQUE

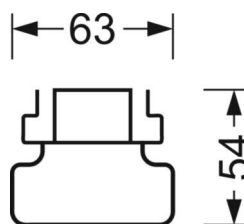
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 63mm x 54mm
Poids (net)	2.3kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19150007030>



Référence	LED 7500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	90 % / 10 %
UGR trans./long.	23.8 / 23.7



## Dimensions

L	1531 mm	Longueur
B	63 mm	Largeur
H	54 mm	Hauteur