

Support d'appareil - Linear.Lens.Profil - à rayonnement asymétrique double direct - aspect continu

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Fixation sans outils par deux fermetures à levier latérales intégrées. Module à LED de la longueur du boîtier pour un aspect continu en bande lumineuse. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière à rayonnement asymétrique double par Linear.Lens.Profil en matière synthétique PMMA mate. Aspect continu en bande lumineuse. Câbles résistant à la chaleur, y compris prise à montage rapide 4 pôles à position fixe avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place; 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 872 lm. Un pôle supplémentaire sur la prise permet d'utiliser un conducteur du câblage de liaison comme phase de charge non commutée; Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	18364374100
Numéro EAN	4020863337057
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	27W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	15 unités/B10, 25 unités/B16, 24 unités/C10, 38 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

ÉCLAIRAGISME

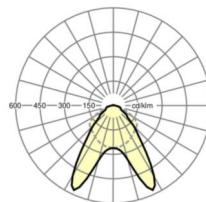
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	5172lm
Flux lumineux nominal-éclairage de secours	872lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	190lm/W
Angle de rayonnement	80° (C0) / 120° (C90)
UGR trans./long.	21.9 / 25.5

MÉCANIQUE

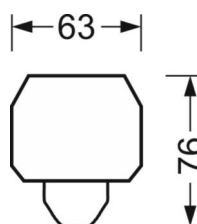
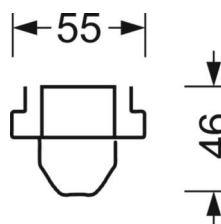
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 63mm x 46mm
Poids (net)	2.518kg
Type de montage	Montage sur système de rail support

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18364374100>



Référence	LED 5000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	97 % / 3 %
UGR trans./long.	21.9 / 25.5



Dimensions

L	1531 mm	Longueur
B	63 mm	Largeur
H	46 mm	Hauteur
