

Support d'appareil - Linear.Lens.Profil - à rayonnement vers le bas 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 vers le bas par Linear.Lens.Profil en matière synthétique PMMA claire. 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 880 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	18324574100
Numéro EAN	4020863336128
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
Disjoncteur (courant de appel)	16 unités/B10, 26 unités/B16, 27 unités/C10, 44 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

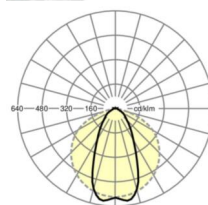
## ÉCLAIRAGISME

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	7539lm
Flux lumineux nominal-éclairage de secours	880lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	181lm/W
Angle de rayonnement	60° (C0) / 120° (C90)
UGR trans./long.	19.8 / 28.7

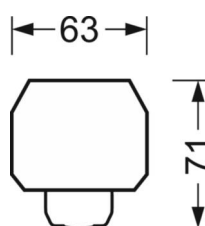
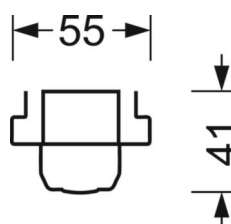
## MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 41mm
Poids (net)	2.8kg
Type de montage	Montage sur système de rail support

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18324574100>


Référence	LED 8000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR trans./long.	19.8 / 28.7



## Dimensions

---

L	1531 mm	Longueur
B	55 mm	Largeur
H	41 mm	Hauteur

---