

Support d'appareil - Central.Line.Optic high performance - à rayonnement large direct - aspect continu

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. La fixation sans outils par verrouillages rotatifs intégrés au design assure une protection contre le vol et le démontage. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière à rayonnement large par Central.Line.Optic HP en matière synthétique PMMA. Version Haute Performance (HP) présentant d'excellentes valeurs en termes de flux lumineux et d'efficacité du luminaire, adaptée à des températures ambiantes élevées, avec une longévité extrême des LED. L'optique à lentilles assure une grande facilité de montage, ainsi que d'entretien grâce à sa surface facile à nettoyer. La densité des lentilles agencées sur un rang réunit les points en une ligne et donne une image d'ensemble homogène dans le bâtiment. Raccordement électrique par prise à montage rapide 5 pôles à position fixe avec présélection libre des phases. Guidage intégré pour établir rapidement le contact; 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 933 lm. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19510007280
Numéro EAN	4020863446131
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 35°C)
Température ambiante	ta 5°C à 35°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	35W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

ÉCLAIRAGISME

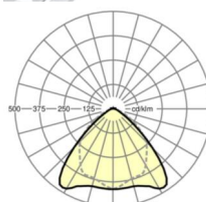
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	6525lm
Flux lumineux nominal-éclairage de secours	933lm
Longévité des sources LED	70000h L80/B10 (Tq 35°C), 100000h L80/B50 (Tq 30°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	189lm/W
Angle de rayonnement	95° (C0) / 95° (C90)
UGR trans./long.	21.9 / 23.3

MÉCANIQUE

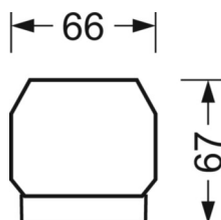
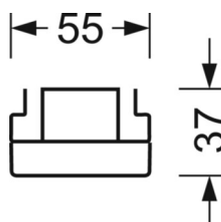
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Poids (net)	1.95kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19510007280>



Référence	LED 6000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR trans./long.	21.9 / 23.3



Dimensions

L	1531 mm	Longueur
B	55 mm	Largeur
H	37 mm	Hauteur
