

Support d'appareil IP64 - Central.Line.Optic - à rayonnement large direct - aspect continu

Support d'appareils en profil de tôle d'acier zinguée, le revêtement en zinc associé à la laque à résine de polyester assure une bonne protection contre la corrosion; La fixation sans outils à verrouillages par pression intégrés au design assure une protection contre le vol et le démontage. Embouts en matière plastique intégrés avec lèvres d'étanchéité et joint continu sur le pourtour côté rail support pour type de protection jusqu'à IP64. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière à rayonnement large par Central.Line.Optic. en matière synthétique PMMA. L'optique à 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 3 pôles à position fixe avec présélection libre des phases. Guidage intégré pour établir rapidement le contact. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19512004200
Numéro EAN	4020863426577
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 64, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (-20°C bis 25°C)
Température ambiante	ta -20°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 (1 pièce)
Puissance du système	88W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	12 unités/B10, 19 unités/B16, 20 unités/C10, 32 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

ÉCLAIRAGISME

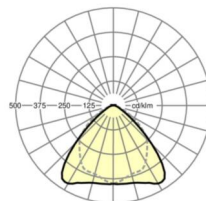
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 6500K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	13751lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C), 70000h L80/B50 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	157lm/W
Angle de rayonnement	95° (C0) / 95° (C90)
UGR trans./long.	24.5 / 25.9

MÉCANIQUE

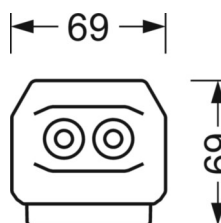
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Poids (net)	1.65kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19512004200>



Référence	LED 14000lm 865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR trans./long.	24.5 / 25.9



Dimensions

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