

Support d'appareil variable IP64 - Central.Line.Optic high performance - 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. À positionnement variable sur le rail support. 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 comporte un joint transparent, 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 câble de raccordement de 1 m pour positionnement variable des supports d'appareil dans la bande lumineuse, avec prise à montage rapide 3 pôles, présélection libre des phases. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennissent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19517024450
Numéro EAN	4020863438228
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 30°C)
Température ambiante	ta -20°C à 30°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

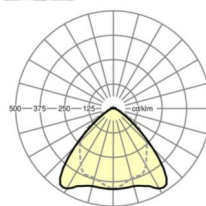
Ballast	Pilote électronique (1 pièce)
Puissance du système	129W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	7 unités/B10, 11 unités/B16, 11 unités/C10, 18 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

ÉCLAIRAGISME

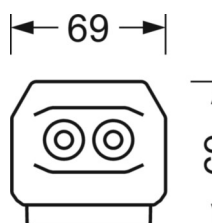
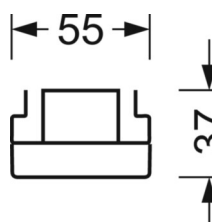
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 6500K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	20568lm
Longévité des sources LED	70000h L80/B10 (Tq 30°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	160lm/W
Angle de rayonnement	95° (C0) / 95° (C90)
UGR trans./long.	24.5 / 25.9

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19517024450>



Référence	LED 22000lm 865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR trans./long.	24.5 / 25.9



MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	2299mm x 55mm x 37mm
Poids (net)	2.3kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

Dimensions

L	2299 mm	Longueur
B	55 mm	Largeur
H	37 mm	Hauteur