

LED 8000lm 840

100 % 98 % / 2 %

17.9 / 23.2

Support d'appareil IP64 - Central.Line.Optic - à rayonnement vers le bas 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 lP64. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière à rayonnement vers le bas par Central.Line.Optic. en matière synthétique PMMA. 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 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

19522004030
4020863429875
94051190
IP 64, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
IK03 (-20°C bis 35°C)
ta -20°C à 35°C
5 Années
BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique (1
	pièce)
Puissance du système	49W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	В

ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	8646lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C), 70000h L80/B50 (Tq 35°C), 100000h L80/B50 (Tq 30°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	176lm/W
Angle de rayonnement	25° (C0) / 100 ° (C90)
UGR trans./long.	17.9 / 23.2

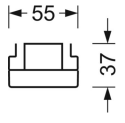
MÉCANIQUE

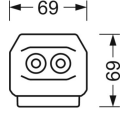
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016	
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm	
Poids (net)	1.65kg	
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse	

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/19522004030









Dimensions			
L	1531 mm	Longueur	
В	55 mm	Largeur	
Н	37 mm	Hauteur	