

Support d'appareil variable - Central.Line.Optic - 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. 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 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 5 pôles, présélection libre des phases. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19515006390
Numéro EAN	4020863437436
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (-20°C bis 35°C)
Température ambiante	ta -20°C à 35°C
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
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 DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	63W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	С

ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 6500K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	
Flux lumineux nominal	10451lm
Longévité des sources LED	70000h L80/B10 (Tq 35°C), 100000h L80/B50 (Tq 30°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	165lm/W
Angle de rayonnement	95° (C0) / 95 ° (C90)
UGR trans./long.	23.5 / 24.9

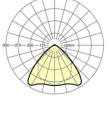
MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016		
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm		
Poids (net)	1.75kg		
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse		

LIEN PROFOND

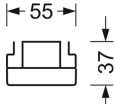
https://www.regiolux.de/fr/article/19515006390

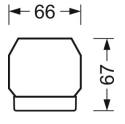






LED 11000lm 865 100 % 98 % / 2 % 23.5 / 24.9







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