

Support d'appareil variable - Central.Line.Optic - à rayonnement vers le bas 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 vers le bas par Central.Line.Optic. HP en matière synthétique PMMA. 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 3 pôles, présélection libre des phases. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19525004170
Numéro EAN	4020863430741
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
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	49W
Tension secteur	230V/50Hz
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	8326lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C), 70000h L80/B50 (Tq 35°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	170lm/W
Angle de rayonnement	25° (C0) / 100° (C90)
UGR trans./long.	17.7 / 23.0

MÉCANIQUE

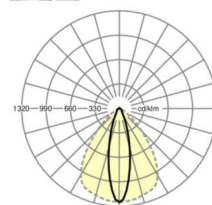
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Poids (net)	1.75kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

Dimensions

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

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19525004170>



Référence	LED 8000lm 865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR trans./long.	17.7 / 23.0

