

Support d'appareil variable - Central.Line.Optic - à rayonnement vers le bas/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 vers le bas/large 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 5 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	19535026200
Numéro EAN	4020863434695
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 30°C)
Température ambiante	ta -20°C à 30°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

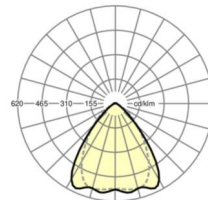
Ballast	Pilote électronique DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	96W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	10 unités/B10, 16 unités/B16, 16 unités/C10, 27 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

## ÉCLAIRAGISME

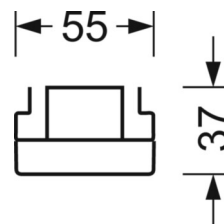
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 6500K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	15700lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 30°C), 70000h L80/B50 (Tq 30°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	163lm/W
Angle de rayonnement	80° (C0) / 75° (C90)
UGR trans./long.	21.3 / 22.0

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19535026200>



Référence	LED 16000lm 865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR trans./long.	21.3 / 22.0



**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