

Support d'appareil variable - Central.Line.Optic high performance - 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. 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 pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| Numéro de commande | 19535026420 |
| Numéro EAN | 4020863442652 |
| 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 | 95W |
| 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 | C |

ÉCLAIRAGISME

| | |
|---|--|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 6500K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Flux lumineux nominal | 15774lm |
| Longévité des sources LED | 70000h L80/B10 (Tq 35°C), 100000h L80/B50 (Tq 30°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 166lm/W |
| Angle de rayonnement | 80° (C0) / 75° (C90) |
| UGR trans./long. | 21.3 / 22.0 |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19535026420>



| | |
|------------------|-----------------|
| Référence | LED 17000lm 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 |