

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 5 pôles, présélection libre des phases; avec batterie pour éclairage de secours de secours de 3 h; État de fonctionnement indiqué par une LED d'état visible dans le luminaire (NL-B3); Flux lumineux en mode d'éclairage de secours 927 lm. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 19525007060 |
| Numéro EAN | 4020863444779 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 20, Classe d'isolation I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK03 (5°C bis 25°C) |
| Température ambiante | ta 5°C à 25°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

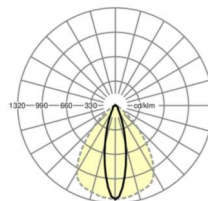
| | |
|--|---|
| Ballast | Pilote électronique, éclairage de secours 3 h (1 pièce) |
| Puissance du système | 88W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 12 unités/B10, 19 unités/B16, 20 unités/C10, 32 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C |

ÉCLAIRAGISME

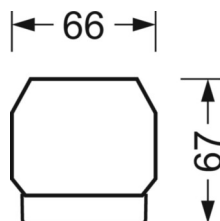
| | |
|---|--|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Flux lumineux nominal | 14294lm |
| Flux lumineux nominal-éclairage de secours | 927lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C), 70000h L80/B50 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 163lm/W |
| Angle de rayonnement | 25° (C0) / 100° (C90) |
| UGR trans./long. | 19.6 / 24.9 |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19525007060>



| | |
|------------------|-----------------|
| Référence | LED 14000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓↑ | 98 % / 2 % |
| UGR trans./long. | 19.6 / 24.9 |



MÉCANIQUE

| | |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm |
| Poids (net) | 2.05kg |
| Type de montage | Montage sur système de rail support, Structure lumineuse |

Dimensions

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