

Support d'appareil - Central.Line.Optic high performance - 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. 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 prise à montage rapide 5 pôles à position fixe avec présélection libre des phases. Guidage intégré pour établir rapidement le contact; avec batterie pour éclairage 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 933 lm. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande               | 19510007250  |
| Numéro EAN                       | 4020863446148  |
| Tarif des douanes                | 94051190   |
| Marque de certification          | IP 20, Classe d'isolation I, F, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à<br>l'application/BRC, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK03 (5°C bis 35°C)  |
| Température ambiante             | ta 5°C à 35°C  |
| Durée de la garantie             | 5 Années   |
| Programmes d'aide de l'État      | BEG - subvention fédérale pour les<br>bâtiments performants (valable<br>uniquement pour l'Allemagne)             |

## ÉLECTROTECHNIQUE

|  |   |
|--|---|
| Ballast  | Pilote électronique,<br>éclairage de secours<br>3 h (1 pièce) |
| Puissance du système                               | 24W   |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz   |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C   |

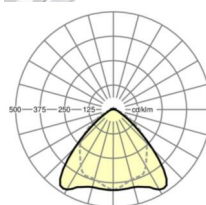
## ÉCLAIRAGISME

|   |  |
|---|--|
| Équipement                                      | LED, Rendu des<br>couleurs/Température<br>de couleur CRI ≥ 80 /<br>4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM  |
| Flux lumineux nominal                           | 4661lm   |
| Flux lumineux nominal-éclairage de secours      | 933lm  |
| Longévité des sources LED                       | 70000h L80/B10 (Tq<br>35°C), 100000h<br>L80/B50 (Tq 30°C)                |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 195lm/W  |
| Angle de rayonnement                            | 95° (C0) / 95° (C90)   |
| UGR trans./long.                                | 20.7 / 22.1  |

## MÉCANIQUE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier        | blanc signalisation RAL 9016                                |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm  |
| Poids (net)               | 1.95kg  |
| Type de montage           | Montage sur système de rail support,<br>Structure lumineuse |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19510007250>


|                  |                |
|------------------|----------------|
| Référence        | LED 5000lm 840 |
| ηLB              | 100 %          |
| Φ ↓/↑            | 98 % / 2 %     |
| UGR trans./long. | 20.7 / 22.1    |



## Dimensions

---

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

---