

Support d'appareil IP64 - Central.Line.Optic - à rayonnement vers le bas/large direct - aspect continu

Support d'appareils en profil de tôle d'acier zinguée, le revêtement en zinc associé à la laque à résine de polyester assure une bonne protection contre la corrosion; La fixation sans outils à verrouillages par pression intégrés au design assure une protection contre le vol et le démontage. Embouts en matière plastique intégrés avec lèvres d'étanchéité et joint continu sur le pourtour côté rail support pour type de protection jusqu'à IP64. 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 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 921 lm. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Numéro de commande               | 19532007030   |
| Numéro EAN                       | 4020863444106   |
| Tarif des douanes                | 94051190  |
| Marque de certification          | IP 64, Classe d'isolation I, F, D, 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                               | 49W   |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz   |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C   |

## ÉCLAIRAGISME

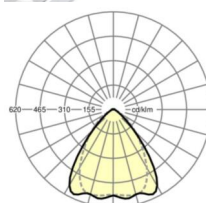
|   |   |
|---|---|
| Équipement                                      | LED, Rendu des<br>couleurs/Température<br>de couleur CRI ≥ 80 /<br>4000K                  |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM   |
| Flux lumineux nominal                           | 8583lm  |
| Flux lumineux nominal-éclairage de secours      | 921lm   |
| Longévité des sources LED                       | 50000h L80/B10 (Tq<br>35°C), 70000h<br>L80/B50 (Tq 35°C),<br>100000h L80/B50<br>(Tq 30°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 175lm/W   |
| Angle de rayonnement                            | 80° (C0) / 75° (C90)  |
| UGR trans./long.                                | 20.6 / 21.3   |

## MÉCANIQUE

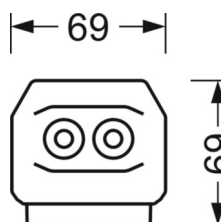
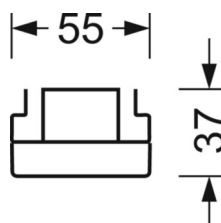
|                           |   |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier        | blanc signalisation RAL 9016                                |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm  |
| Poids (net)               | 1.95kg  |
| Type de montage           | Montage sur système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

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19532007030>



|                  |                |
|------------------|----------------|
| Référence        | LED 8000lm 840 |
| ηLB              | 100 %          |
| Φ ↓/↑            | 98 % / 2 %     |
| UGR trans./long. | 20.6 / 21.3    |



## Dimensions

---

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

---