

Support d'appareil - Central.Line.Optic high performance - 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. 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. 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 3 pôles à position fixe avec présélection libre des phases. Guidage intégré pour établir rapidement le contact. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Numéro de commande               | 19520024340   |
| Numéro EAN                       | 4020863438396   |
| Tarif des douanes                | 94051190  |
| Marque de certification          | IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10<br>VDE, F, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à<br>l'application/BRC, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK03 (-20°C bis 45°C)   |
| Température ambiante             | ta -20°C à 45°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 (1<br>pièce)                                    |
| Puissance du système                               | 52W   |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz   |
| Disjoncteur (courant de appel)                     | 17 unités/B10, 28<br>unités/B16, 29<br>unités/C10, 48<br>unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C   |

## ÉCLAIRAGISME

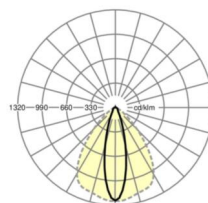
|   |  |
|---|--|
| Équipement                                      | LED, Rendu des<br>couleurs/Température<br>de couleur CRI ≥ 80 /<br>4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM  |
| Flux lumineux nominal                           | 9767lm   |
| Longévité des sources LED                       | 70000h L80/B10 (Tq<br>45°C), 100000h<br>L80/B50 (Tq 40°C)                |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 189lm/W  |
| Angle de rayonnement                            | 25° (C0) / 100° (C90)  |
| UGR trans./long.                                | 16.9 / 22.1  |

## MÉCANIQUE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier        | blanc signalisation RAL 9016                                |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 2299mm x 55mm x 37mm  |
| Poids (net)               | 2.2kg   |
| Type de montage           | Montage sur système de rail support,<br>Structure lumineuse |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19520024340>



|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Référence        | LED 10000lm 840 |
| ηLB              | 100 %           |
| Φ ↓/↑            | 98 % / 2 %      |
| UGR trans./long. | 16.9 / 22.1     |



Dimensions

|   |         |          |
|---|---------|----------|
| L | 2299 mm | Longueur |
| B | 55 mm   | Largeur  |
| H | 37 mm   | Hauteur  |