

Support d'appareil IP64 - Individual.Lens.Optic - à rayonnement asymétrique 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; Fixation sans outils par deux verrouillages par pression intégrés. Élément d'éclairagisme à joint transparent, embouts en matière plastique, joint continu sur le pourtour côté rail support. Insérable à gauche ou à droite dans le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière à rayonnement asymétrique par Individual.Lens.Optic en matière synthétique PMMA. Optique d'aspect continu. Écart uniforme entre les LED, même à la jonction entre deux platines. LED agencées sur 3 rangs. Entretien aisé du guidage de flux grâce à la surface facile à nettoyer. Câbles résistant à la chaleur, avec 2 prises à montage rapide 5 pôles à position fixe avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande               | 18650206600  |
| Numéro EAN                       | 4020863363155  |
| Tarif des douanes                | 94051190   |
| Marque de certification          | IP 64, Classe d'isolation I, ENEC10<br>VDE, F, D, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à<br>l'application/BRC, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK03 (-20°C bis 40°C)  |
| Température ambiante             | ta -20°C à 40°C  |
| Propriétés particulières         | Prêt pour l'IdO  |
| 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>DALI2 (1 pièce)                              |
| Puissance du système                               | 37W   |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz   |
| Disjoncteur (courant de appel)                     | 13 unités/B10, 21<br>unités/B16, 21<br>unités/C10, 35<br>unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | D   |

## ÉCLAIRAGISME

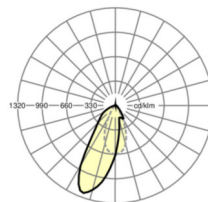
|   |  |
|---|--|
| Équipement                                      | LED, Rendu des<br>couleurs/Température<br>de couleur CRI ≥ 80 /<br>4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM  |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire)    | RG1  |
| Flux lumineux nominal                           | 6026lm   |
| Longévité des sources LED                       | 50000h L80/B10 (Tq<br>40°C)  |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 161lm/W  |
| Angle de rayonnement                            | 20°  |
| UGR trans./long.                                | 17.1 / 20.4  |

## MÉCANIQUE

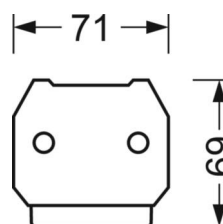
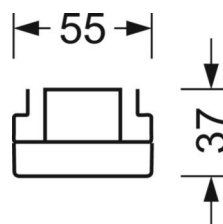
|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Couleur du boîtier        | blanc signalisation RAL 9016        |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm                |
| Poids (net)               | 1.9kg                               |
| Type de montage           | Montage sur système de rail support |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18650206600>



|                  |                |
|------------------|----------------|
| Référence        | LED 6000lm 840 |
| ηLB              | 100 %          |
| Φ ↓/↑            | 98 % / 2 %     |
| UGR trans./long. | 17.1 / 20.4    |



## Dimensions

---

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

---