

Support d'appareil - Linear.Lens.Profil - à rayonnement large direct - aspect continu

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Fixation sans outils par deux fermetures à levier latérales intégrées. Module à LED de la longueur du boîtier pour un aspect continu en bande lumineuse. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière, à rayonnement large par Linear.Lens.Profil en matière synthétique PMMA mate. Aspect continu en bande lumineuse. Câbles résistant à la chaleur, y compris prise 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               | 18314306600  |
| Numéro EAN                       | 4020863336852  |
| 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 (10°C bis 45°C)   |
| Température ambiante             | ta 10°C à 45°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                               | 27W   |
| 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 | B   |

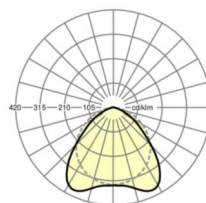
## ÉCLAIRAGISME

|   |  |
|---|--|
| 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                           | 5209lm   |
| Longévité des sources LED                       | 50000h L80/B10 (Tq<br>45°C)  |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 191lm/W  |
| Angle de rayonnement                            | 100° (C0) / 110 °<br>(C90)   |
| UGR trans./long.                                | 22.1 / 26.8  |

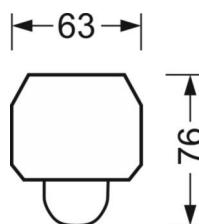
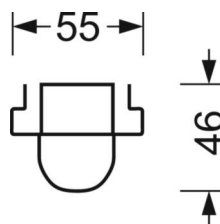
## MÉCANIQUE

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Couleur du boîtier        | blanc signalisation RAL 9016        |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1531mm x 63mm x 46mm                |
| Poids (net)               | 1.818kg                             |
| Type de montage           | Montage sur système de rail support |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18314306600>


|                  |                |
|------------------|----------------|
| Référence        | LED 5000lm 840 |
| ηLB              | 100 %          |
| Φ ↓/↑            | 99 % / 1 %     |
| UGR trans./long. | 22.1 / 26.8    |



## Dimensions

---

|   |         |          |
|---|---------|----------|
| L | 1531 mm | Longueur |
| B | 63 mm   | Largeur  |
| H | 46 mm   | Hauteur  |

---