

Support d'appareil variable - Individual.Lens.Optic - à rayonnement extrêmement 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. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière à rayonnement extrêmement large par Individual.Lens.Optic en matière synthétique PMMA. Optique d'aspect continu. L'optique à lentille individuelle assure une grande facilité de montage et son entretien est aisé grâce à sa surface facile à nettoyer. Le rythme des lentilles individuelles agencées par rangs de trois est parfaitement coordonné au sein d'un support d'appareil et sur plusieurs d'entre eux, donnant ainsi une image d'ensemble homogène dans le bâtiment. Câbles résistant à la chaleur, y compris câble de raccordement de 1 m et prise à montage rapide 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               | 18584406650   |
| Numéro EAN                       | 4020863362547   |
| 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 25°C)   |
| Température ambiante             | ta -20°C à 25°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                               | 68W                                    |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz                              |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C                                      |

## ÉCLAIRAGISME

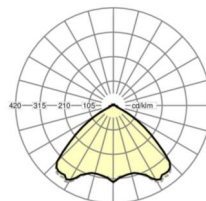
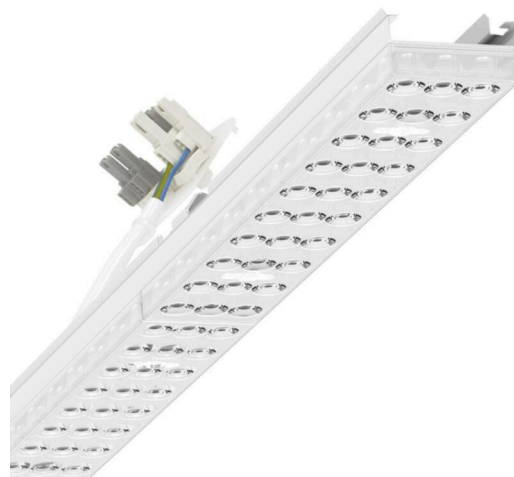
|   |  |
|---|--|
| Équipement                                      | LED, Rendu des<br>couleurs/Température<br>de couleur CRI ≥ 80 /<br>4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM  |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire)    | RG1  |
| Flux lumineux nominal                           | 11615lm  |
| Longévité des sources LED                       | 50000h L80/B10 (Tq<br>25°C)  |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 170lm/W  |
| Angle de rayonnement                            | 105° (C0) / 105°<br>(C90)  |
| UGR trans./long.                                | 24.4 / 24.7  |

## MÉCANIQUE

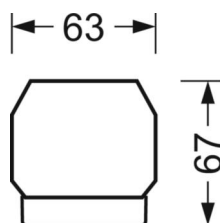
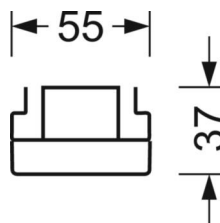
|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Couleur du boîtier        | blanc signalisation RAL 9016        |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm                |
| Poids (net)               | 2kg                                 |
| Type de montage           | Montage sur système de rail support |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18584406650>



|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Référence        | LED 12000lm 840 |
| ηLB              | 100 %           |
| Φ ↓/↑            | 98 % / 2 %      |
| UGR trans./long. | 24.4 / 24.7     |



## Dimensions

---

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

---