

Support d'appareil IP64 - Individual.Lens.Optic dépoli - à rayonnement diffus direct/indirect - aspect continu

Armatuurunits van gegalvaniseerd, geprofileerd plaatstaal met zinkcoating gecombineerd met polyesterharslak garanderen een goede bescherming tegen corrosie; bevestiging zonder gereedschap met in het design geïntegreerde druksluitingen zorgen voor diefstal- en demontagebeveiliging. Geïntegreerde kopschotten van kunststof met afdichtlippen en een rondom gesloten afdichting tot draagrail voor beschermingsgraad tot IP64. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe/indirecte de la lumière à rayonnement diffus par Individual.Lens.Optic en matière synthétique PMMA dépolie. L'optique à lentilles individuelles comporte un joint transparent, assure une grande facilité de montage, ainsi que d'entretien 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 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               | 18670206600  |
| Numéro EAN                       | 4020863351244  |
| 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)                               |

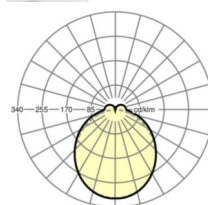
## ÉLECTROTECHNIQUE

|  |   |
|--|---|
| 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  |
| Flux lumineux nominal                           | 5682lm   |
| Longévité des sources LED                       | 50000h L80/B10 (Tq<br>40°C)  |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 152lm/W  |
| Angle de rayonnement                            | 115° (C0) / 110°<br>(C90)  |
| UGR trans./long.                                | 25.5 / 24.9  |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18670206600>


|                  |                |
|------------------|----------------|
| Référence        | LED 6000lm 840 |
| ηLB              | 100 %          |
| Φ ↓/↑            | 90 % / 10 %    |
| UGR trans./long. | 25.5 / 24.9    |



**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 |

**Dimensions**

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