

Support d'appareil variable IP54 - Diffuseur mat - à rayonnement nu direct

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 verrouillages rotatifs intégrés pour un montage rapide sur le rail support. module à LED en profil d'aluminium extrudé, anodisé nature. Embouts en matière plastique intégrés avec lèvres d'étanchéité et joint continu sur le pourtour côté rail support pour type de protection jusqu'à IP54. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe et nue de la lumière, couvercle diffuseur des LED en polycarbonate. Raccordement électrique par câble de raccordement de 1 m pour positionnement variable des supports d'appareil dans la bande lumineuse, avec prise à montage rapide 5 pôles, présélection libre des phases. Peut s'associer aux réflecteurs miroirs non soutenus SRFA LED, SRFB LED et SRFT LED. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Numéro de commande               | 19107006020   |
| Numéro EAN                       | 4020863417865   |
| Tarif des douanes                | 94051190  |
| Marque de certification          | IP 54, Classe d'isolation I, F, D, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à<br>l'application/BRC, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK06 (0°C bis 45°C)   |
| Température ambiante             | ta 0°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

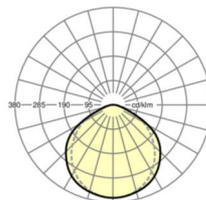
|  |   |
|--|---|
| Ballast  | Pilote électronique<br>DALI2 (1 pièce)                              |
| Puissance du système                               | 43W   |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz   |
| Disjoncteur (courant de appel)                     | 13 unités/B10, 22<br>unités/B16, 21<br>unités/C10, 36<br>unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | B   |

## ÉCLAIRAGISME

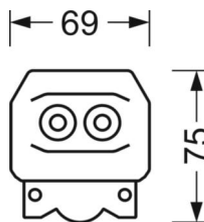
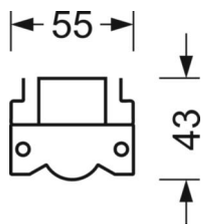
|   |  |
|---|--|
| Équipement                                      | LED, Rendu des<br>couleurs/Température<br>de couleur CRI ≥ 80 /<br>4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM  |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire)    | RG0  |
| Flux lumineux nominal                           | 7004lm   |
| Longévité des sources LED                       | 50000h L80/B10 (Tq<br>45°C)  |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 162lm/W  |
| Angle de rayonnement                            | 115° (C0) / 105°<br>(C90)  |
| UGR trans./long.                                | 27.6 / 28.7  |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19107006020>



|                  |                |
|------------------|----------------|
| Référence        | LED 7000lm 840 |
| ηLB              | 100 %          |
| Φ ↓↑             | 100 % / 0 %    |
| UGR trans./long. | 27.6 / 28.7    |



**MÉCANIQUE**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier        | blanc signalisation RAL 9016                                |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1531mm x 55mm x 43mm  |
| Poids (net)               | 2.1kg   |
| Type de montage           | Montage sur système de rail support,<br>Structure lumineuse |

**Dimensions**

|   |         |          |
|---|---------|----------|
| L | 1531 mm | Longueur |
| B | 55 mm   | Largeur  |
| H | 43 mm   | Hauteur  |