

Support d'appareil IP54 - Diffuseur mat - à rayonnement diffus 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 deux verrouillages rotatifs intégrés. Module à LED en profil d'aluminium extrudé, anodisé nature à embouts en matière plastique. Convient à la fixation de guidages de flux pour LED. Embouts en matière plastique, joint continu sur le pourtour côté rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Optique à diffuseur, Répartition de la lumière à rayonnement diffus direct par Diffuseur mat en Polycarbonate, couvercle diffuseur des LED, UGR (4H/8H) 28.7. Câbles résistant à la chaleur, y compris prise à montage rapide 3 pôles à position fixe avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place Peut s'associer aux réflecteurs miroirs non soutenus SDFA LED, SDFB LED, SDFT LED et SDFH LED. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| Numéro de commande | 18462014100 |
| Numéro EAN | 4020863286294 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 54, Classe d'isolation I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à 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 |
| Durée de la garantie | 5 Années |
| Programmes d'aide de l'État | BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne) |

ÉLECTROTECHNIQUE

| | |
|--|----------------------------------|
| Ballast | Pilote électronique (1 pièce) |
| Puissance du système | 43W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | B |

ÉCLAIRAGISME

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

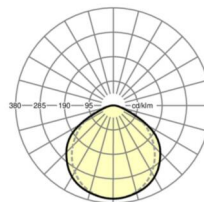
MÉCANIQUE

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1531mm x 55mm x 43mm |
| Poids (net) | 2kg |
| Type de montage | Montage sur système de rail support |

Dimensions

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

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18462014100>


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

