

Support d'appareil variable - Diffuseur opalin - à rayonnement direct/indirect - aspect continu

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Fixation sans outils par fermetures à levier latérales intégrées pour un montage rapide sur le rail support. Module à LED de la longueur du boîtier pour un aspect continu de la bande lumineuse. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière par rayonnement direct/indirect, diffuseur opalin en matière plastique PMMA et à prismes longitudinaux internes, crée un ensemble d'aspect homogène avec éclairage du plafond. 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. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| Numéro de commande | 19135006070 |
| Numéro EAN | 4020863413683 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK03 (10°C bis 35°C) |
| Température ambiante | ta 10°C à 35°C |
| Propriétés particulières | Prêt pour l'IdO |
| Durée de la garantie | 5 Années |
| Programmes d'aide de l'État | BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne) |

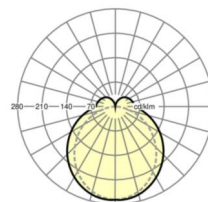
ÉLECTROTECHNIQUE

| | |
|--|---|
| Ballast | Pilote électronique DALI2 (1 pièce) |
| Puissance du système | 34W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 13 unités/B10, 21 unités/B16, 21 unités/C10, 35 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C |

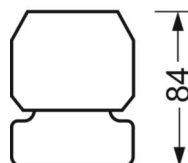
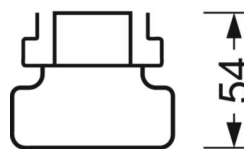
ÉCLAIRAGISME

| | |
|---|--|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire) | RG1 |
| Flux lumineux nominal | 5530lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 35°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 161lm/W |
| Angle de rayonnement | 130° (C0) / 110° (C90) |
| UGR trans./long. | 24.4 / 22.9 |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19135006070>


| | |
|------------------|----------------|
| Référence | LED 6000lm 830 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 84 % / 16 % |
| UGR trans./long. | 24.4 / 22.9 |



MÉCANIQUE

| | |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1531mm x 63mm x 54mm |
| Poids (net) | 2.1kg |
| Type de montage | Montage sur système de rail support, Structure lumineuse |

Dimensions

| | | |
|---|---------|----------|
| L | 1531 mm | Longueur |
| B | 63 mm | Largeur |
| H | 54 mm | Hauteur |