

Support d'appareil variable - Diffuseur satiné à prismes longitudinaux internes - à rayonnement vers le bas/large 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 en bande lumineuse. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe/indirecte de la lumière, à rayonnement vers le bas/large; le diffuseur légèrement satiné en matière plastique PMMA et à prismes longitudinaux internes crée un ensemble d'aspect homogène avec éclairage du plafond. Aspect continu en bande lumineuse. 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; avec batterie pour éclairage de secours de 3 h; État de fonctionnement indiqué par une LED d'état visible dans le luminaire (NL-B3); Flux lumineux en mode d'éclairage de secours 925 lm. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 19155007010 |
| Numéro EAN | 4020863418725 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 20, Classe d'isolation I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK03 (10°C bis 25°C) |
| Température ambiante | ta 10°C à 25°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

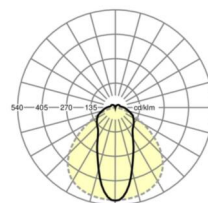
| | |
|--|---|
| Ballast | Pilote électronique, éclairage de secours 3 h (1 pièce) |
| Puissance du système | 26W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 15 unités/B10, 25 unités/B16, 24 unités/C10, 38 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | B |

ÉCLAIRAGISME

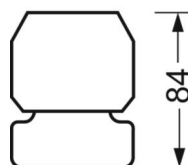
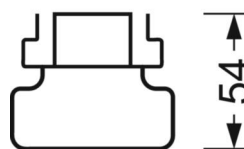
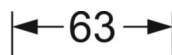
| | |
|---|--|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire) | RG1 |
| Flux lumineux nominal | 4347lm |
| Flux lumineux nominal-éclairage de secours | 925lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 170lm/W |
| Angle de rayonnement | 45° (C0) / 100° (C90) |
| UGR trans./long. | 21.9 / 21.8 |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19155007010>



| | |
|------------------|----------------|
| Référence | LED 5000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 90 % / 10 % |
| UGR trans./long. | 21.9 / 21.8 |



MÉCANIQUE

| | |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1531mm x 63mm x 54mm |
| Poids (net) | 2.4kg |
| Type de montage | Montage sur système de rail support, Structure lumineuse |

Dimensions

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