

Support d'appareil variable IP 40 - Diffuseur mat - à rayonnement nu direct

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Fixation sans outils par verrouillages rotatifs pour un montage rapide sur le rail support. Module à LED en profil d'aluminium extrudé, anodisé nature à embouts en matière synthétique. 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; 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 755 lm. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 19105007010 |
| Numéro EAN | 4020863418800 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 40, Classe d'isolation I, F, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK08 (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

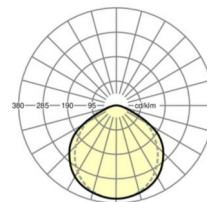
| | |
|--|--|
| Ballast | Pilote électronique, éclairage de secours 3 h (1 pièce) |
| Puissance du système | 29W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 13 unités/B10, 22 unités/B16, 22 unités/C10, 37 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C |

ÉCLAIRAGISME

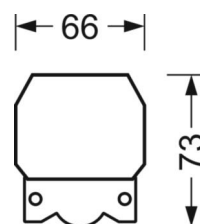
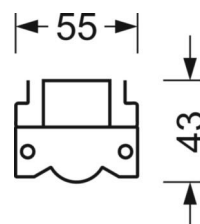
| | |
|---|---|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire) | RG0 |
| Flux lumineux nominal | 4357lm |
| Flux lumineux nominal-éclairage de secours | 755lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 153lm/W |
| Angle de rayonnement | 115° (C0) / 105° (C90) |
| UGR trans./long. | 26.0 / 27.1 |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19105007010>



| | |
|------------------|----------------|
| Référence | LED 4200lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR trans./long. | 26.0 / 27.1 |



MÉCANIQUE

| | |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1531mm x 55mm x 43mm |
| Poids (net) | 2.4kg |
| Type de montage | Montage sur système de rail support, Structure lumineuse |

Dimensions

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