

Support d'appareil variable à LED fonction module spot spotty - Réflecteur à facettes haute brillance - à rayonnement vers le bas direct

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester, avec verrouillages rotatifs pour un montage rapide sur le rail support; module de spots en fonte d'aluminium, boîtier laqué à la poudre, pivotant sur 350° et orientable sur 90°. Support d'appareil à positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière, à rayonnement vers le bas par réflecteur à facettes haute brillance en aluminium MIRO-SILVER très efficace; diffuseur en verre de sécurité clair. Raccordement électrique par câble de raccordement de 0,7 m pour positionnement variable des supports d'appareil dans la bande lumineuse, avec prise à montage rapide 3 pôles, positionnement libre des phases. Réflecteur interchangeable 20°/50° disponible comme accessoire. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 19105504050 |
| Numéro EAN | 4020863388813 |
| 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 |

ÉLECTROTECHNIQUE

| | |
|--|---|
| Ballast | Pilote électronique (2 pièce) |
| Puissance du système | 69W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 11 unités/B10, 17 unités/B16, 18 unités/C10, 29 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | F |

ÉCLAIRAGISME

| | |
|---|--|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 2200K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Flux lumineux nominal | 4114lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 60lm/W |
| UGR trans./long. | 23.2 / 23.2 |

MÉCANIQUE

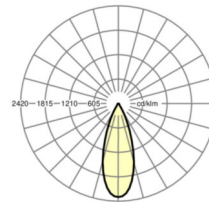
| | |
|--|---|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 765mm x 55mm x 201mm |
| Poids (net) | 2.5kg |
| Plage d'orientation et de pivotement (x/y/z) | + 90° / 0° / 335° |
| Type de montage | Montage sur système de rail support, Structure lumineuse |

Dimensions

| | | |
|---|--------|----------|
| L | 765 mm | Longueur |
| B | 55 mm | Largeur |
| H | 201 mm | Hauteur |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19105504050>



| | |
|------------------|----------------|
| Référence | LED 4100lm 822 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR trans./long. | 23.2 / 23.2 |

