TX-MOVE

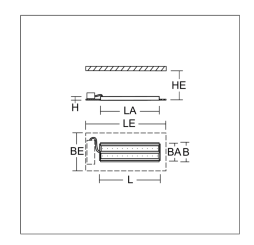
901737.002.76 | Projecteurs à encastrer





Projecteurs à encastrer 4051859923732 L 622, B 190, H 39

Luminaire à encastrer au plafond blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Einlege/Einbau-Flächenstrahler. Boîtier en tôle d'acier traité époxy. 2x90° pivotable à la verticale. Unités LED ultra-performantes avec guidage optimal de la lumière grâce à une optique à lentilles de précision en matière synthétique (PC) claire. Spezielle Mikrostrukturen reduzieren Gelbsaum. Diffusion de la lumière symétrique. Pour insertion dans des plafonds module 625. Convertisseur raccordé fourni dans boîtier séparé. Adapté au câblage continu. MultiLumen: Le flux lumineux ajustable sur 3 niveaux. Accessoires: Cadre encastrable pour le montage dans les faux-plafonds. Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des composants recyclables.

Données du produit

| Donnees au produit | |
|---|-------------------------------|
| Longueur L | 622 mm |
| Largeur B | 190 mm |
| Hauteur H | 39 mm |
| Longueur d'encastrement LA | 602 mm |
| Largeur d'encastrement BA | 174 mm |
| Espace d'installation longueur LE | 700 mm |
| Espace d'installation largeur BE | 390 mm |
| Espace d'installation hauteur HE | 100 mm |
| Poids | 3.55 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | 3000 K |
| Flux lumineux utile | 5600 lm 7250 lm 9850lm |
| Puissance du système | 35 W 47 W 68W |
| Efficacité lumineuse | 145 lm/W 154 lm/W 160lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) | 21,2 22,1 23,2 |
| Angle de rayonnement | 85° |
| Durée de vie | 50000 h (L80/B10) |
| Indice de rendu des couleurs (CRI) | 80 |
| Tolérance de couleur | 3 |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | Groupe de risque 1 |
| Appareillage | Ballast électronique dimmable |
| Contrôle | DALI |
| Tension | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |
| Luminaires sur sécurité B10A | 15 |
| Luminaires sur sécurité B16A | 25 |
| Luminaires sur sécurité C10A | 26 |
| Luminaires sur sécurité C16A | 42 |
| Courant d'appel / Temps d'allumage | 10 A / 50 μs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 77 96 99 100 100 |
| | IP 20 côté pièce |
| Degré de protection | IP 20 |
| Classe de protection | |
| Test au fil incandescent | 850 °C |
| Résistance aux chocs | IK04 |
| Température ambiante | 5 °C + 25 °C |
| Marque de conformité | CE |
| | |

TX-MOVE 901737.002.76 | Projecteurs à encastrer



Accessoires



982869.002 Cadre encastrable pour le montage dans les fauxplafonds.