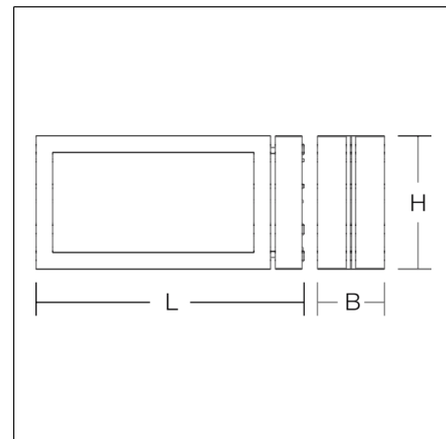




Console murale
4051859037163
L 400, B 100, H 200

Flèche murale
aluminium, anodisé



Luminaire pour la signalisation des voies d'évacuation. Corps en aluminium anodisé argent. Plaque display et technique de microlentille brevetée avec pictogramme de secours sur les deux faces. Etrier de fixation murale pour montage frontal. Appareillage intégré. Convient pour le raccordement à l'alimentation centrale en électricité de secours. Avec module de contrôle AC-Control pour les installations à batterie centrale LUXIFAIR. Merci d'indiquer le numéro de motif du pictogramme de secours lors de la commande

Données du produit

| | |
|--|---|
| Type d'éclairage de secours | Alimentation centrale de secours |
| Contrôle | Luxifair AC-Control |
| Batteries | sans |
| Type de commutation | mode permanent |
| Distance de Vue | 30 m |
| Longueur L | 400 mm |
| Largeur B | 100 mm |
| Hauteur H | 200 mm |
| Poids | 1.94 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | 5700 K |
| Puissance du système, fonctionnement sur secteur | 7,1 W |
| Puissance du système, mode de secours | 7,1 W |
| Indice de rendu des couleurs (CRI) | 80 |
| Tolérance de couleur | 6 |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | Groupe de risque 0 |
| Appareillage | Convertisseur |
| Contrôle | on/off |
| Tension | 220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz |
| Luminaires sur sécurité B10A | 17 |
| Luminaires sur sécurité B16A | 27 |
| Luminaires sur sécurité C10A | 28 |
| Luminaires sur sécurité C16A | 46 |
| Courant d'appel / Temps d'allumage | 27 A / 250 µs |
| Degré de protection | IP 40 |
| Classe de protection | I |
| Test au fil incandescent | 650°C |
| Résistance aux chocs | IK03 |
| Température ambiante pour circuit continu | 0 °C ... + 25 °C |
| Température ambiante pour circuit de veille | 5 °C ... + 40 °C |
| Marque de conformité | CE |