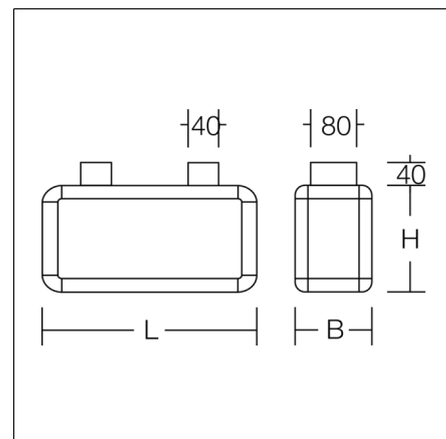




Plafonniers
4051859985723
L 250, B 125, H 140

Montage des plafonniers
aluminium, anodisé



Luminaire apparent rectangulaire au design classique. Pour marquage de voies de secours. Corps en aluminium avec jonctions angulaires en matière synthétique. Plaques en matière synthétique opalines avec pictogramme de secours simple/double face. Appareillage intégré. Convient pour le raccordement à l'alimentation centrale en électricité de secours. 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 | Circuit |
| Batteries | sans |
| Type de commutation | mode permanent |
| Distance de Vue | 21 m |
| Longueur L | 250 mm |
| Largeur B | 125 mm |
| Hauteur H | 140 mm |
| Poids | 1.28 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | 4000 K |
| Puissance du système, fonctionnement sur secteur | 3,5 W |
| Puissance du système, mode de secours | 3,5 W |
| Indice de rendu des couleurs (CRI) | 70 |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | Groupe de risque 1 |
| Appareillage | Convertisseur |
| Contrôle | on/off |
| Tension | 220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz |
| Luminaires sur sécurité B10A | 17 |
| Luminaires sur sécurité B16A | 27 |
| Luminaires sur sécurité C10A | 28 |
| Luminaires sur sécurité C16A | 45 |
| Courant d'appel / Temps d'allumage | 27 A / 250 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 29 57 81 65 100 |
| Degré de protection | IP 44 |
| Classe de protection | I |
| Test au fil incandescent | 650 °C |
| Résistance aux chocs | IK03 |
| Température ambiante pour circuit continu | -10 °C ... + 40 °C |
| Température ambiante pour circuit de veille | -10 °C ... + 40 °C |
| Marque de conformité | CE, EAC |