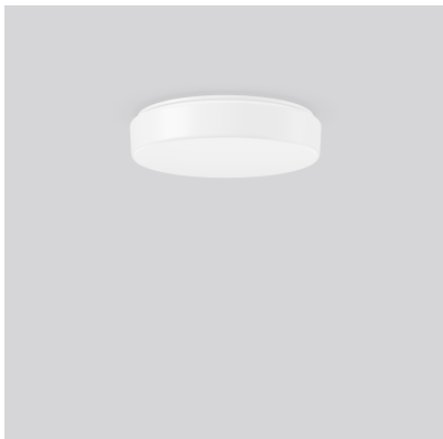


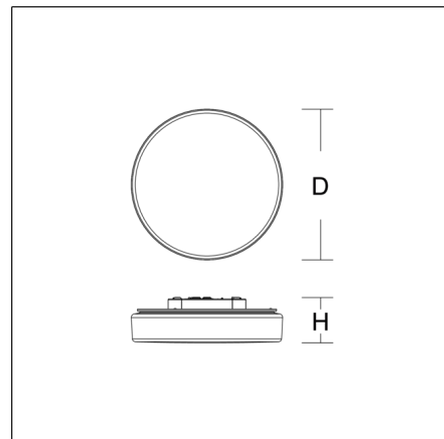
FLAT POLYMERO KREIS

672092.002.8.1.07 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Plafonniers et appliques
4051859951568
D 360, H 109

Montage des plafonniers, Flèche murale
blanc



Luminaire apparent rond décoratif. Pour éclairage de voies de secours. Armature en métal traité époxy. Diffuseur en matière synthétique (polycarbonate) opalin, résistant aux chocs. Fixation du diffuseur par technique de fermeture brevetée (fermeture à pression). Convient à Montage des plafonniers, Flèche murale. Système de batterie autonome avec auto-test automatique et retour d'information par bus DALI exclusivement au système de RZB surveillance DALI.

Données du produit

| | |
|--|-------------------------------------|
| Type d'éclairage de secours | Système à batterie autonome |
| Contrôle | DALI-Sibe |
| Batteries | NiMh |
| Autonomie | 3 h |
| Type de commutation | Éclairage de secours combiné |
| Diamètre D | 360 mm |
| Hauteur H | 109 mm |
| Poids | 1.88 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | 3000 K |
| Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur | 1750 lm |
| Puissance du système, fonctionnement sur secteur | 15 W |
| Flux lumineux utile, mode de secours | 200 lm |
| Efficacité lumineuse | 117 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) | 20 |
| Angle de rayonnement | down 119° up 180° |
| Indice de rendu des couleurs (CRI) | 80 |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | Groupe de risque 0 |
| Appareillage | Convertisseur |
| Contrôle | on/off |
| Tension | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Luminaires sur sécurité B10A | 31 |
| Luminaires sur sécurité B16A | 50 |
| Luminaires sur sécurité C10A | 52 |
| Luminaires sur sécurité C16A | 85 |
| Courant d'appel / Temps d'allumage | 5 A / 50 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 43 73 91 87 100 |
| Degré de protection | IP 40 |
| Classe de protection | I |
| Test au fil incandescent | 850°C |
| Résistance aux chocs | IK10 |
| Température ambiante pour circuit continu | 5 °C ... + 25 °C |
| Température ambiante pour circuit de veille | 5 °C ... + 40 °C |
| Marque de conformité | CE |