## FLAT POLYMERO

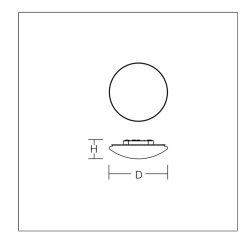
## 672058.002.5.1.07 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation





Plafonniers et appliques 4051859951117 D 360, H 116

Montage des plafonniers, Flèche murale blanc



Luminaire apparent rond décoratif. Pour éclairage de voies de secours. Armature en métal traité époxy. Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) opalin. 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

| zomices an product                               |                              |
|--|------------------------------|
| 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  | 116 mm                       |
| Poids  | 1.8 kg                       |
| Source de lumière                                | LED                          |
| Température de couleur                           | 4000 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)     | 20,2                         |
|  | down 116°                    |
| Angle de rayonnement                             | 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 - 230 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 72 90 89 100              |
| Degré de protection                              | IP 40                        |
| Classe de protection                             | <u> </u>                     |
| Test au fil incandescent                         | 650°C                        |
| Résistance aux chocs                             | IK03                         |
| Température ambiante pour circuit continu        | 5 °C + 25 °C                 |
| Température ambiante pour circuit de veille      | 5 °C + 40 °C                 |
| Marque de conformité                             | CE, EAC                      |
|  |                              |