

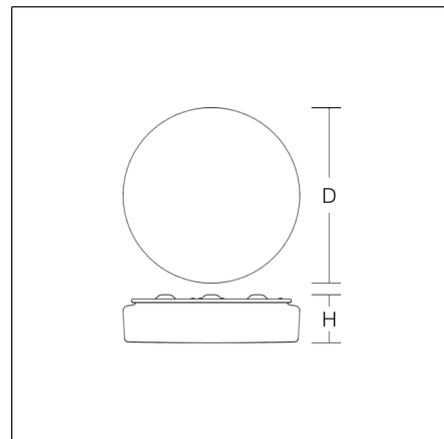
# FLAT POLYMERO KREIS

672093.002.7.04 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Plafonniers et appliques  
4051859076506  
D 460, H 95

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'informations au système de surveillance RZB MULTIDIGIT.

## Données du produit

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Type d'éclairage de secours                      | Système à batterie autonome |
| Contrôle   | MultiDigit                  |
| Batteries  | NiCd                        |
| Autonomie  | 3 h                         |
| Type de commutation                              |                             |
| Diamètre D                                       | 460 mm                      |
| Hauteur H  | 95 mm                       |
| Poids  | 2.44 kg                     |
| Source de lumière                                | LED                         |
| Température de couleur                           | 3000 K                      |
| Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur  | 1900 lm                     |
| Puissance du système, fonctionnement sur secteur | 20 W                        |
| Flux lumineux utile, mode de secours             | 170 lm                      |
| Efficacité lumineuse                             | 95 lm/W                     |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)     | 18,9                        |
| Angle de rayonnement                             | down 119°<br>up 180°        |
| Indice de rendu des couleurs (CRI)               | 80                          |
| Tolérance de couleur                             | 4                           |
| 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 74 92 89 100             |
| 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, EAC                     |

# FLAT POLYMERO KREIS

672093.002.7.04 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



## Pièces détachées



08-311600.002  
Diffuseur de rechange