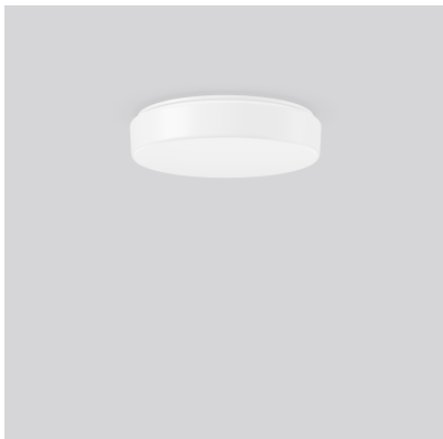


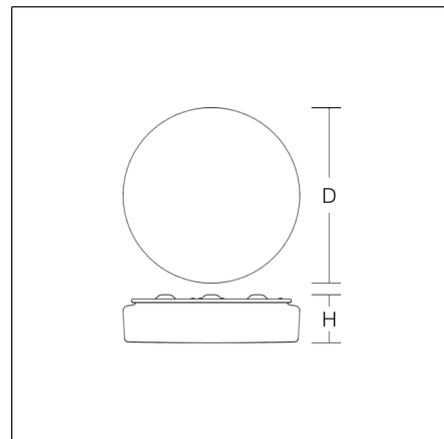
# FLAT POLYMERO KREIS

672344.002.5.89 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Plafonniers et appliques  
4051859379492  
D 360, H 87

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. 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.

## Données du produit

Type d'éclairage de secours	<b>Alimentation centrale de secours</b>
Contrôle	<b>Luxifair AC-Control</b>
Batteries	<b>sans</b>
Type de commutation	<b>mode permanent</b>
Diamètre D	<b>360 mm</b>
Hauteur H	<b>87 mm</b>
Poids	<b>1.37 kg</b>
Source de lumière	<b>LED</b>
Température de couleur	<b>4000 K</b>
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	<b>1600 lm</b>
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	<b>15 W</b>
Flux lumineux utile, mode de secours	<b>1600 lm</b>
Puissance du système, mode de secours	<b>15 W</b>
Efficacité lumineuse	<b>107 lm/W</b>
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	<b>19,6</b>
Angle de rayonnement	<b>down 127° up 180°</b>
Indice de rendu des couleurs (CRI)	<b>80</b>
Tolérance de couleur	<b>4</b>
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	<b>Groupe de risque 0</b>
Appareillage	<b>Convertisseur</b>
Contrôle	<b>on/off</b>
Tension	<b>220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz</b>
Luminaires sur sécurité B10A	<b>31</b>
Luminaires sur sécurité B16A	<b>50</b>
Luminaires sur sécurité C10A	<b>52</b>
Luminaires sur sécurité C16A	<b>85</b>
Courant d'appel / Temps d'allumage	<b>5 A / 50 µs</b>
CIE Flux Code / CEN Flux Code	<b>41 71 91 83 100</b>
Degré de protection	<b>IP 40</b>
Classe de protection	<b>I</b>
Test au fil incandescent	<b>650°C</b>
Résistance aux chocs	<b>IK03</b>
Température ambiante pour circuit continu	<b>-10 °C ... + 35 °C</b>
Marque de conformité	<b>CE, EAC</b>

# FLAT POLYMERO KREIS

672344.002.5.89 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



## Pièces détachées



08-311595.002  
Diffuseur de rechange



985487  
Module d'adresse AC-Control