

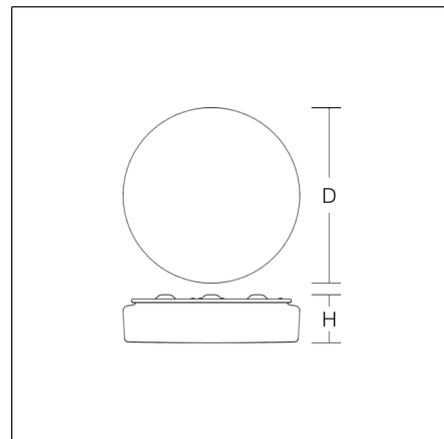
# FLAT POLYMERO KREIS

672397.002 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Plafonniers et appliques  
4051859431350  
D 460, H 93

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.

## Données du produit

Type d'éclairage de secours	Alimentation centrale de secours
Contrôle	Circuit
Batteries	sans
Type de commutation	mode permanent
Diamètre D	460 mm
Hauteur H	93 mm
Poids	2.45 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	2700 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	29 W
Flux lumineux utile, mode de secours	720 lm
Puissance du système, mode de secours	12 W
Efficacité lumineuse	93 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	20
Angle de rayonnement	down 130° up 180°
Indice de rendu des couleurs (CRI)	83
Tolérance de couleur	3
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Non nécessaire
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
CIE Flux Code / CEN Flux Code	40 70 90 80 100
Degré de protection	IP 40
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante pour circuit continu	-20 °C ... + 35 °C
Marque de conformité	CE, EAC

## Pièces détachées



08-311600.002  
Diffuseur de rechange