

# FLAT POLYMERO

672335.002.2 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Plafonniers et appliques  
4051859718598  
D 360, H 100

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. Appareillage intégré.

## Données du produit

Type d'éclairage de secours	Alimentation centrale de secours
Contrôle	Circuit
Batteries	sans
Type de commutation	mode permanent
Diamètre D	360 mm
Hauteur H	100 mm
Poids	1.28 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	1300 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	13 W
Flux lumineux utile, mode de secours	320 lm
Puissance du système, mode de secours	2,7 W
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	19,4
Angle de rayonnement	down 111° up 180°
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Non nécessaire
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
CIE Flux Code / CEN Flux Code	44 74 91 93 100
Degré de protection	IP 40
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK10
Température ambiante pour circuit continu	-15 °C ... + 35 °C
Température ambiante pour circuit de veille	-15 °C ... + 35 °C
Marque de conformité	CE