

# FLAT POLYMERO

672388.002 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Plafonniers et appliques  
4051859394822  
D 515, H 150

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.

## Données du produit

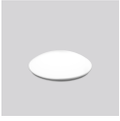
Type d'éclairage de secours	Alimentation centrale de secours
Contrôle	Circuit
Batteries	sans
Type de commutation	Éclairage de secours combiné
Diamètre D	515 mm
Hauteur H	150 mm
Poids	2.56 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	2600 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	24 W
Flux lumineux utile, mode de secours	510 lm
Puissance du système, mode de secours	5,8 W
Efficacité lumineuse	108 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	19
Angle de rayonnement	down 117° 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 / 0 Hz, 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	7
Luminaires sur sécurité B16A	12
Luminaires sur sécurité C10A	13
Luminaires sur sécurité C16A	21
Courant d'appel / Temps d'allumage	37 A / 250 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	42 71 89 88 100
Degré de protection	IP 40
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante pour circuit continu	-10 °C ... + 35 °C
Température ambiante pour circuit de veille	-10 °C ... + 35 °C
Marque de conformité	CE, EAC

# FLAT POLYMERO

672388.002 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



## Pièces détachées



08-311170.012  
Diffuseur de rechange