

FLAT POLYMERO

672423.002.3 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Plafonniers et appliques
4051859515609
D 300, 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 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	mode permanent
Diamètre D	300 mm
Hauteur H	100 mm
Poids	1.11 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	1300 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	11 W
Flux lumineux utile, mode de secours	330 lm
Puissance du système, mode de secours	2,8 W
Efficacité lumineuse	118 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	20,2
Angle de rayonnement	down 119° up 180°
Indice de rendu des couleurs (CRI)	83
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	41 69 88 85 100
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