

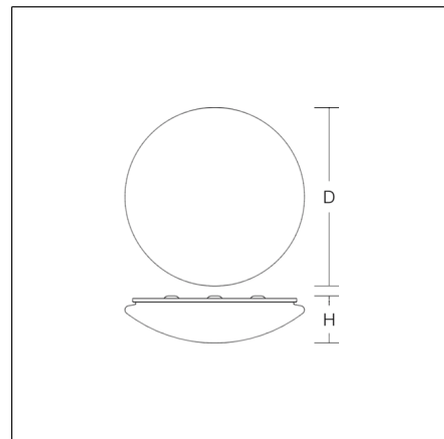
FLAT POLYMERO

672425.002.8 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Plafonniers et appliques
4051859717966
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 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	300 mm
Hauteur H	100 mm
Poids	0.97 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	1450 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	14 W
Flux lumineux utile, mode de secours	1450 lm
Puissance du système, mode de secours	14 W
Efficacité lumineuse	104 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	20,4
Angle de rayonnement	down 120° up 180°
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
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	31
Luminaires sur sécurité B16A	50
Luminaires sur sécurité C10A	52
Luminaires sur sécurité C16A	85
Courant d'appel / Temps d'allumage	5 A / 50 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	40 69 88 84 100
Degré de protection	IP 40
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK10
Température ambiante pour circuit continu	-20 °C ... + 30 °C
Température ambiante pour circuit de veille	-20 °C ... + 30 °C
Marque de conformité	CE