

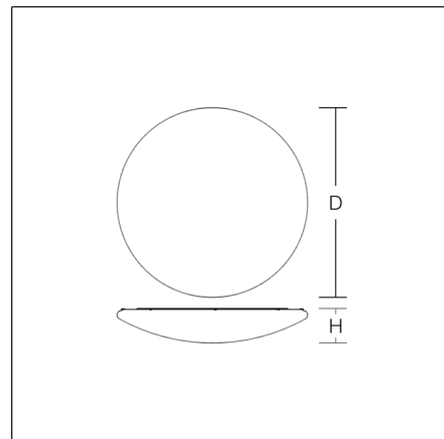
# FLAT POLYMERO

672133.002.8 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Plafonniers et appliques  
4051859157687  
D 460, H 120

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. Système de batterie autonome avec auto-test automatique.

## Données du produit

Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	Autotest
Batteries	NiMh
Autonomie	8 h
Type de commutation	
Diamètre D	460 mm
Hauteur H	120 mm
Poids	2.41 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	2100 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	20 W
Flux lumineux utile, mode de secours	130 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	19,6
Angle de rayonnement	down 116° 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 / 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 / 100 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	43 72 90 90 100
Degré de protection	IP 40
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	850°C
Résistance aux chocs	IK10
Température ambiante pour circuit continu	5 °C ... + 25 °C
Température ambiante pour circuit de veille	5 °C ... + 40 °C
Marque de conformité	CE