

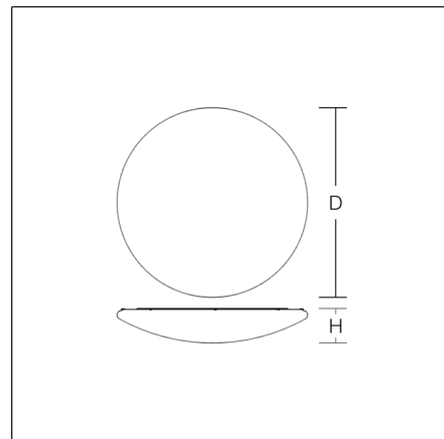
FLAT POLYMERO

672261.002.04 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Plafonniers et appliques
4051859191247
D 620, H 160

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. Système de batterie autonome avec auto-test automatique et retour d'informations au système de surveillance RZB MULTIDIGIT.

Données du produit

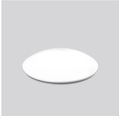
Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	MultiDigit
Batteries	NiMh
Autonomie	8 h
Type de commutation	
Diamètre D	620 mm
Hauteur H	160 mm
Poids	4.38 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	3950 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	37 W
Flux lumineux utile, mode de secours	100 lm
Efficacité lumineuse	107 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	19,4
Angle de rayonnement	down 116° 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 / 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	15
Luminaires sur sécurité B16A	25
Luminaires sur sécurité C10A	26
Luminaires sur sécurité C16A	42
Courant d'appel / Temps d'allumage	10 A / 50 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	42 72 90 89 100
Degré de protection	IP 40
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante pour circuit continu	5 °C ... + 25 °C
Température ambiante pour circuit de veille	5 °C ... + 25 °C
Marque de conformité	CE, EAC

FLAT POLYMERO

672261.002.04 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Pièces détachées



08-311173.012
Diffuseur de rechange