

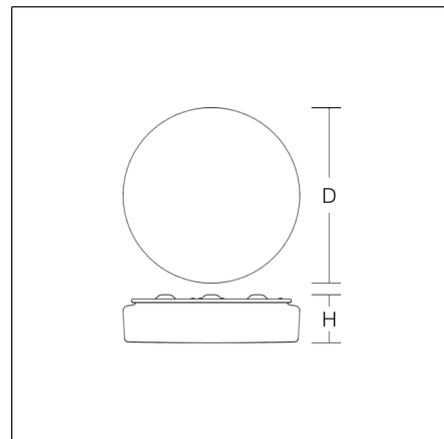
FLAT POLYMERO KREIS

672387.002.6.07 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Plafonniers et appliques
4051859722786
D 515, H 98

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. Système de batterie autonome avec auto-test automatique et retour d'information par bus DALI exclusivement au système de RZB surveillance DALI.

Données du produit

Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	DALI-Sibe
Batteries	NiMh
Autonomie	3 h
Type de commutation	
Diamètre D	515 mm
Hauteur H	98 mm
Poids	2.75 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	2800 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	24 W
Flux lumineux utile, mode de secours	210 lm
Efficacité lumineuse	117 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	19,3
Angle de rayonnement	down 124° 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 / 50 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	42 72 91 84 100
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