FLAT POLYMERO

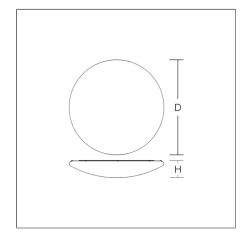
672059.002.7.07 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation





Plafonniers et appliques 4051859076452 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 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'information par bus DALI exclusivement au système de RZB surveillance DALI.

Données du produit

Donnees du produit		
Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome	
Contrôle	DALI-Sibe	
Batteries	NiCd	
Autonomie	3 h	
Type de commutation		
Diamètre D	460 mm	
Hauteur H	120 mm	
Poids	2.44 kg	
Source de lumière	LED	
Température de couleur	3000 K	
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	1950 lm	
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	20 W	
Flux lumineux utile, mode de secours	180 lm	
Efficacité lumineuse	98 lm/W	
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	18,9	
	down 117°	
Angle de rayonnement	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	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	43 72 90 90 100	
Degré de protection	IP 40	
Classe de protection	1	
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 + 40 °C	
Marque de conformité	CE, EAC	
·		

FLAT POLYMERO





Piéces détachèes



08-311165.012 Diffuseur de rechange