FLAT POLYMERO KREIS

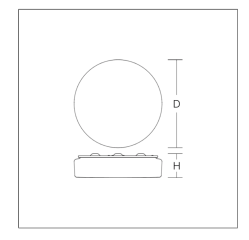
672343.002.5 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation





Plafonniers et appliques 4051859344353 D 460, H 93

Montage des plafonniers, Flèche murale blanc

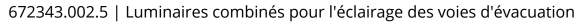


Luminaire apparent rond décoratif. Pour éclairage de voies de secours. Armature en métal traité époxy. Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) opalin. Fixation du diffuseur par technique de fermeture brevetée (fermeture à pression). Convient à Montage des plafonniers, Flèche murale. Appareillage intégré. Convient pour le raccordement à l'alimentation centrale en électricité de secours.

Données du produit

Données du produit	
Type d'éclairage de secours	Alimentation centrale de secours
Contrôle	Circuit
Batteries	sans
Type de commutation	mode permanent
Diamètre D	460 mm
Hauteur H	93 mm
Poids	1.88 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	2100 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	19 W
Flux lumineux utile, mode de secours	2100 lm
Puissance du système, mode de secours	19 W
Efficacité lumineuse	111 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	19,1
	down 124°
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 / 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	42 72 91 85 100
Degré de protection	IP 40
Classe de protection	<u> </u>
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante pour circuit continu	-25 °C + 30 °C
Température ambiante pour circuit de veille	-25 °C + 30 °C
Marque de conformité	CE, EAC

FLAT POLYMERO KREIS





Piéces détachèes



08-311600.002 Diffuseur de rechange