

FLAT POLYMERO

672057.002.7.89 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Plafonniers et appliques
4051859076742
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. Appareillage intégré. Convient pour le raccordement à l'alimentation centrale en électricité de secours. Avec module de contrôle AC-Control pour les installations à batterie centrale LUXIFAIR.

Données du produit

Type d'éclairage de secours	Alimentation centrale de secours
Contrôle	Luxifair AC-Control
Batteries	sans
Type de commutation	mode permanent
Diamètre D	460 mm
Hauteur H	120 mm
Poids	2.17 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	2100 lm
Puissance du système, mode de secours	20 W
Efficacité lumineuse	105 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	19,1
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 / 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	43 72 90 90 100
Degré de protection	IP 40
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante pour circuit continu	0 °C ... + 25 °C
Marque de conformité	CE, EAC

FLAT POLYMERO

672057.002.7.89 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Pièces détachées



08-311165.012
Diffuseur de rechange