

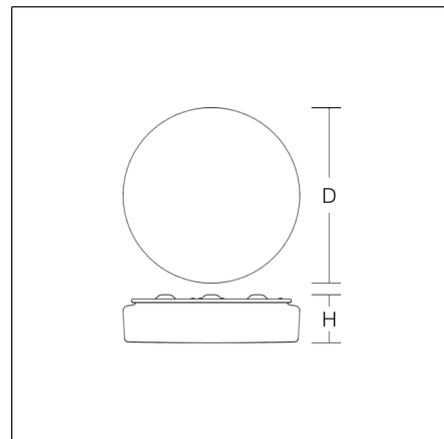
FLAT POLYMERO KREIS

672392.002.6 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Plafonniers et appliques
4051859722892
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. Appareillage intégré. Convient pour le raccordement à l'alimentation centrale en électricité de secours.

Données du produit

Type d'éclairage de secours	Alimentation centrale de secours
Contrôle	Circuit
Batteries	sans
Type de commutation	Éclairage de secours combiné
Diamètre D	515 mm
Hauteur H	98 mm
Poids	2.8 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	2700 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	23 W
Flux lumineux utile, mode de secours	570 lm
Puissance du système, mode de secours	5,8 W
Efficacité lumineuse	117 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	19,4
Angle de rayonnement	down 118° 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 / 0 Hz, 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	27 A / 250 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	43 74 92 89 100
Degré de protection	IP 40
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	850°C
Résistance aux chocs	IK10
Température ambiante pour circuit continu	-10 °C ... + 35 °C
Température ambiante pour circuit de veille	-10 °C ... + 35 °C
Marque de conformité	CE

FLAT POLYMERO KREIS

672392.002.6 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Pièces détachées



08-311604.002
Diffuseur de rechange