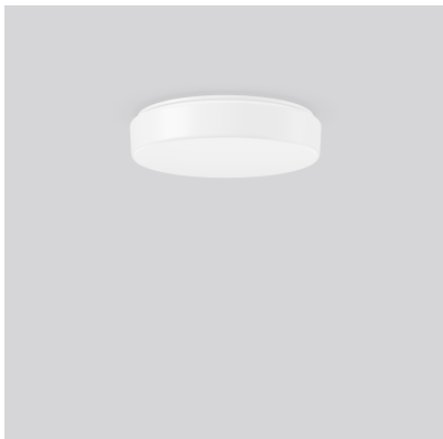


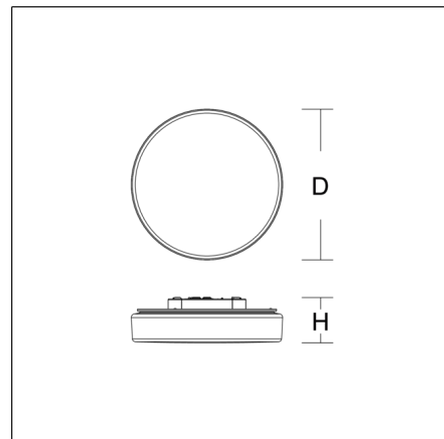
# FLAT POLYMERO KREIS

672092.002.7.1.19 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Plafonniers et appliques  
4051859951537  
D 360, H 109

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. Paramètres de fonctionnement du détecteur de mouvement (montage au plafond jusqu'à 4,0 m ou montage mural jusqu'à 2,7 m) : Détecteur HF 5,8 GHz, bande de fréquences ISM. Diamètre de portée env. 1-8 m, réglable de 20-100%. Durée réglable de 10 secondes à 30 minutes environ. Zone de détection : 120°. Puissance 800 W (lampe à incandescence) et 500 W (lampe fluorescente, LED) / 400 A, 200 µs. Ne convient que partiellement à une utilisation en extérieur, en raison de la sensibilité de réaction à tous les mouvements.

## Données du produit

Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	Autotest
Batteries	NiMh
Autonomie	3 h
Type de commutation	Éclairage de secours combiné
Diamètre D	360 mm
Hauteur H	109 mm
Poids	2.02 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	1700 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	15 W
Flux lumineux utile, mode de secours	190 lm
Efficacité lumineuse	113 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	19,7
Angle de rayonnement	down 127° 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	230 V / 50 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	41 71 90 82 100
Degré de protection	IP 40
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante pour circuit continu	5 °C ... + 25 °C
Température ambiante pour circuit de veille	5 °C ... + 40 °C
Marque de conformité	CE