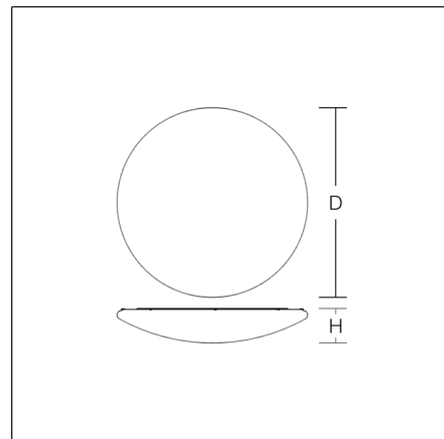




Plafonniers et appliques  
4051859397007  
D 460, H 120

Montage des plafonniers, Flèche murale  
blanc



Luminaire apparent rond décoratif. Pour éclairage de voies de secours. Armature en métal traité époxy. Diffuseur en 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. Système de batterie autonome avec auto-test automatique. Avec détecteur de mouvement HF intégré. 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	NiCd
Autonomie	3 h
Type de commutation	
Diamètre D	460 mm
Hauteur H	120 mm
Poids	2.58 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	2200 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	21 W
Flux lumineux utile, mode de secours	210 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	19,4
Angle de rayonnement	down 117° 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	43 72 90 90 100
Degré de protection	IP 40
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	850°C
Résistance aux chocs	IK10
Température ambiante pour circuit continu	0 °C ... + 25 °C
Température ambiante pour circuit de veille	0 °C ... + 25 °C
Marque de conformité	CE