

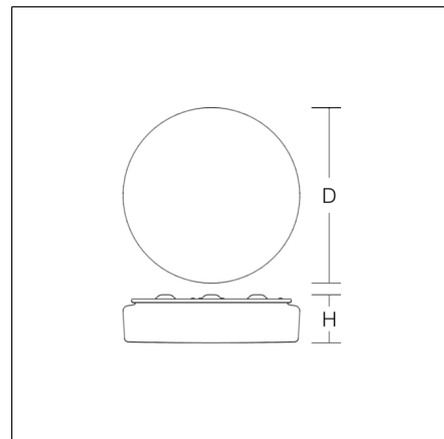
# FLAT POLYMERO KREIS

311612.002.8.19 | Plafonniers et appliques



Plafonniers et appliques  
4051859073956  
D 515, H 98

Montage des plafonniers, Flèche murale  
blanc



Luminaire apparent rond décoratif. 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. 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

Diamètre D	515 mm
Hauteur H	98 mm
Poids	2.72 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	2150 lm
Puissance du système	19 W
Efficacité lumineuse	113 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	18,7
Angle de rayonnement	down 121° up 180°
Durée de vie	50000 h (L80/B10)
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 / 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 74 93 89 100
Degré de protection	IP 40
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	850°C
Résistance aux chocs	IK10
Température ambiante	25 °C
Marque de conformité	CE, EAC

## Pièces détachées



08-311604.022  
Diffuseur de rechange