## FLAT POLYMERO IP44

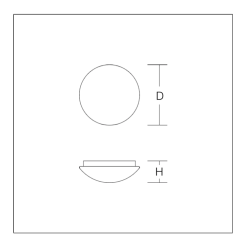
## 221153.002.1 | Plafonniers et appliques





Plafonniers et appliques 4051859075608 D 305, H 115

Montage des plafonniers, Flèche murale blanc



Luminaire apparent décoratif pour l'intérieur et l'extérieur. Armature en matière synthétique. Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) opalin. Fixation du diffuseur par système de ressorts. Convient à Montage des plafonniers, Flèche murale. IP 43 montage au plafond, IP 44 montage mural.

Données du produit

Données du produit	
Diamètre D	305 mm
Hauteur H	115 mm
Poids	1.45 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	1250 lm
Puissance du système	12 W
Efficacité lumineuse	104 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	20,2
	down 118°
Angle de rayonnement	up 180°
Durée de vie	50000 h (L80/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	83
Tolérance de couleur	3
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur dimmable
Contrôle	Découpage de début de phase/de fin de phase
Tension	222 2427/152 5211
	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	136
Luminaires sur sécurité B10A	136
Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A	136 218
Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A	136 218 136
Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A	136 218 136 218
Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code	136 218 136 218 0.15 A / 300 μs 41 70 89 87 100 IP 43 montage au plafond
Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code  Degré de protection	136 218 136 218 0.15 A / 300 μs 41 70 89 87 100
Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code  Degré de protection Classe de protection	136 218 136 218 0.15 A / 300 μs 41 70 89 87 100 IP 43 montage au plafond
Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code  Degré de protection Classe de protection Test au fil incandescent	136 218 136 218 0.15 A / 300 μs 41 70 89 87 100 IP 43 montage au plafond IP 44 montage mural I 650°C
Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code  Degré de protection Classe de protection	136 218 136 218 0.15 A / 300 μs 41 70 89 87 100 IP 43 montage au plafond IP 44 montage mural
Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code  Degré de protection Classe de protection Test au fil incandescent	136 218 136 218 0.15 A / 300 μs 41 70 89 87 100 IP 43 montage au plafond IP 44 montage mural I 650°C

## FLAT POLYMERO IP44

221153.002.1 | Plafonniers et appliques



## Piéces détachèes



08-5145.012 Diffuseur de rechange