

FLAT POLYMERO

311627.002.6 | Plafonniers et appliques



Plafonniers et appliques
4051859072782
D 300, H 100

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.

Données du produit

| | |
|---|--------------------------------|
| Diamètre D | 300 mm |
| Hauteur H | 100 mm |
| Poids | 0.97 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | 4000 K |
| Flux lumineux utile | 1500 lm |
| Puissance du système | 14 W |
| Efficacité lumineuse | 107 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) | 20,8 |
| Angle de rayonnement | down 119° 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 / 0 Hz, 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 | 41 70 89 88 100 |
| 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



08-311623.022
Diffuseur de rechange