

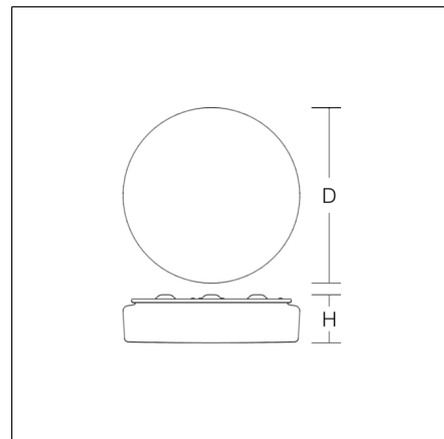
FLAT POLYMER KREIS

311620.002.6 | Plafonniers et appliques



Plafonniers et appliques
4051859072942
D 300, H 80

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 | 80 mm |
| Poids | 0.91 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | 4000 K |
| Flux lumineux utile | 1550 lm |
| Puissance du système | 14 W |
| Efficacité lumineuse | 111 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) | 20,8 |
| Angle de rayonnement | down 124° 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 72 91 84 100 |
| 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



08-311616.022
Diffuseur de rechange