

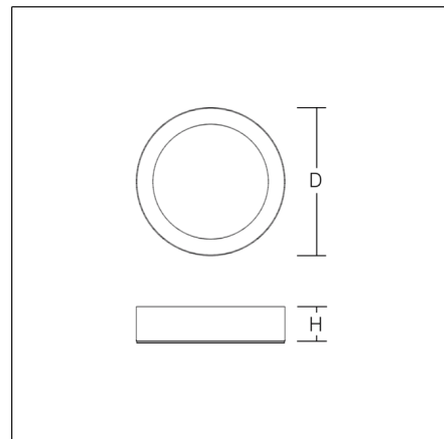
TOLEDO FLAT round

901587.002 | Downlights apparents



Downlights apparents
4051859151791
D 500, H 63

Montage des plafonniers, Flèche murale
blanc



Downlight apparent ultra-plat. Boîtier cylindrique en tôle d'acier traité époxy. Anneau en aluminium injecté, traité époxy. Guide de la lumière et diffuseur en plastique PMMA ne jaunissant pas, opalin mat. Convient à Montage des plafonniers, Flèche murale. Appareillage intégré.

Données du produit

| | |
|---|--------------------------|
| Diamètre D | 500 mm |
| Hauteur H | 63 mm |
| Poids | 3.79 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | 3000 K |
| Flux lumineux utile | 3550 lm |
| Puissance du système | 30 W |
| Efficacité lumineuse | 118 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) | 23,9 |
| Angle de rayonnement | 113° |
| Durée de vie | 50000 h (L80/B50) |
| 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 | 20 |
| Luminaires sur sécurité B16A | 32 |
| Courant d'appel / Temps d'allumage | 30 A / 100 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 47 79 95 100 100 |
| Degré de protection | IP 40 |
| Classe de protection | II |
| Test au fil incandescent | 650°C |
| Résistance aux chocs | IK06 |
| Température ambiante | -20 °C ... + 35 °C |
| Marque de conformité | CE, EAC |