

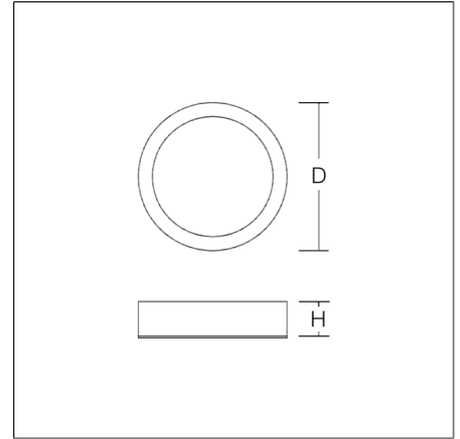
TOLEDO FLAT+ round

901822.0031 | Downlights apparents



Downlights apparents
4051859933748
D 390, H 70

Montage des plafonniers, Flèche murale
anthracite métallisé (DB703)



Downlight apparent rond polyvalent avec fonctions multiples. Corps en aluminium injecté traité époxy. Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) opalin. Technologie rétro-éclairage LED pour un éclairage homogène sur toute la surface émettrice de lumière. MultiColour : Température de couleur de 3000 K ou 4000 K réglable individuellement au moyen de l'élément de commutation. Réglé en usine sur 4000 K. MultiLumen : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 4 niveaux. Réglé en usine sur niveau 2. Convient à Montage des plafonniers, Flèche murale. Convient pour le câblage continu avec des accessoires disponibles séparément. Boîte de dérivation (5 pôles) disponible en tant qu'accessoire.

Données du produit

Diamètre D	390 mm
Hauteur H	70 mm
Poids	2.63 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K 4000 K
Flux lumineux utile	1550 lm 2050 lm 2550 lm 2950 lm
Puissance du système	12 W 15 W 19 W 22 W
Efficacité lumineuse	129 lm/W 134 lm/W 134 lm/W 137 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	22,4 23,4 24,2 24,7
Angle de rayonnement	113°
Durée de vie	50000 h (L80/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur	3
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	35
Luminaires sur sécurité B16A	56
Luminaires sur sécurité C10A	40
Luminaires sur sécurité C16A	64
Courant d'appel / Temps d'allumage	14 A / 166 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	47 79 96 100 100
Degré de protection	IP 40
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-20 °C ... + 35 °C
Marque de conformité	CE, EAC

TOLEDO FLAT+ round

901822.0031 | Downlights apparents



Accessoires



982703.002
Boîte de dérivation