

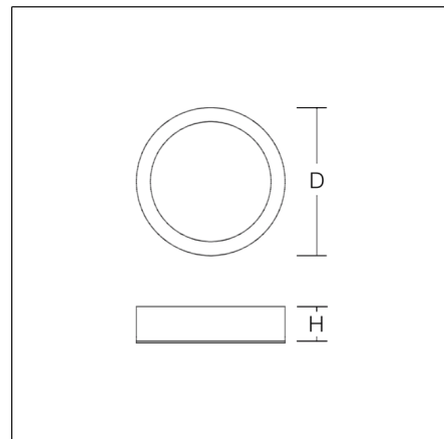
# TOLEDO FLAT+ round

672764.002 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Downlights apparents  
4051859997030  
D 270, H 70

Montage des plafonniers, Flèche murale  
blanc



Downlight apparent rond polyvalent avec fonctions multiples. Luminaire pour éclairage des issues de secours. Corps 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. Convient pour le raccordement à l'alimentation centrale en électricité de secours.

## Données du produit

Type d'éclairage de secours	Alimentation centrale de secours
Contrôle	Circuit
Batteries	sans
Type de commutation	mode permanent
Diamètre D	270 mm
Hauteur H	70 mm
Poids	1.48 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K   4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	2200 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	15 W
Flux lumineux utile, mode de secours	880 lm
Puissance du système, mode de secours	6,3 W
Efficacité lumineuse	147 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	26,6
Angle de rayonnement	112°
Durée de vie	50000 h
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 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	47 79 96 100 100
Degré de protection	IP 40
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante pour circuit continu	-10 °C ... + 35 °C
Température ambiante pour circuit de veille	-10 °C ... + 35 °C
Marque de conformité	CE, EAC