

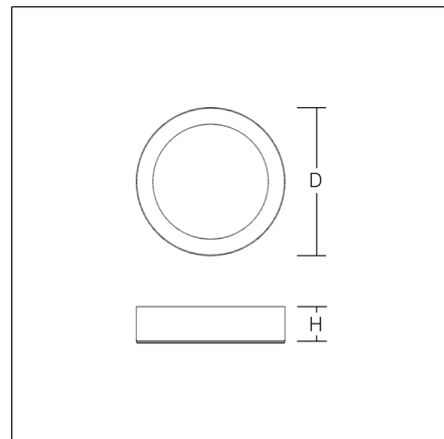
# TOLEDO FLAT round

672271.002.1 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Downlights apparents  
4051859215271  
D 257, H 63

Montage des plafonniers, Flèche murale  
blanc



Downlight apparent ultra-plat. Pour éclairage de voies de secours. 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. Appareillage intégré. Système de batterie autonome avec auto-test automatique.

## Données du produit

Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	Autotest
Batteries	LiFePO4
Autonomie	3 h
Type de commutation	mode permanent
Diamètre D	257 mm
Hauteur H	63 mm
Poids	2.56 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	1650 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	20 W
Flux lumineux utile, mode de secours	460 lm
Efficacité lumineuse	83 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	26,5
Angle de rayonnement	109°
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 0
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	on/off
Tension	100 - 240 V / 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	36
Luminaires sur sécurité B16A	58
Luminaires sur sécurité C10A	61
Luminaires sur sécurité C16A	97
Courant d'appel / Temps d'allumage	0.12 A / 100 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	48 79 96 100 100
Degré de protection	IP 40
Classe de protection	I
Résistance aux chocs	IK06
Température ambiante pour circuit continu	0 °C ... + 30 °C
Température ambiante pour circuit de veille	5 °C ... + 30 °C
Marque de conformité	CE, EAC