

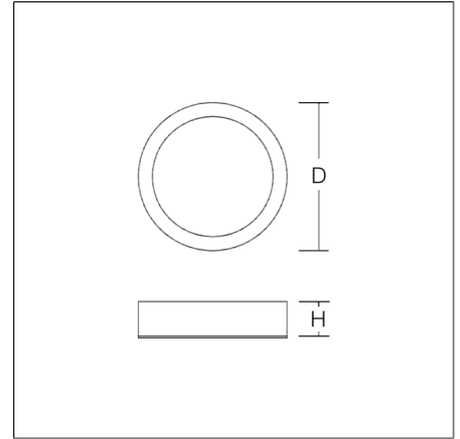
TOLEDO FLAT+ round

672775.002.07 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Downlights apparents
4051859997320
D 390, 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. Système de batterie autonome avec auto-test automatique et retour d'information par bus DALI exclusivement au système de RZB surveillance DALI.

Données du produit

Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	DALI-Sibe
Batteries	LiFePO4
Autonomie	8 h
Type de commutation	mode permanent
Diamètre D	390 mm
Hauteur H	70 mm
Poids	2.93 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K 4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	1550 lm 2050 lm 2550 lm 2950 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	15 W 18 W 22 W 25 W
Flux lumineux utile, mode de secours	180 lm
Efficacité lumineuse	103 lm/W 114 lm/W 116 lm/W 118 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
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 / 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	I
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante pour circuit continu	5 °C ... + 30 °C
Température ambiante pour circuit de veille	5 °C ... + 30 °C
Marque de conformité	CE, EAC