

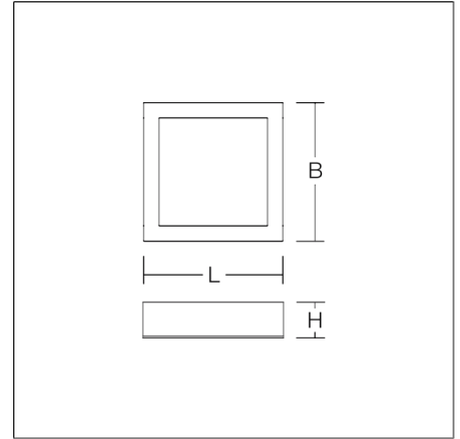
TOLEDO FLAT+ square

672791.002 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Downlights apparents
4051859997863
L 230, B 230, H 70

Montage des plafonniers, Flèche murale
blanc



Downlight apparent carré 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. 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	8 h
Type de commutation	mode permanent
Longueur L	230 mm
Largeur B	230 mm
Hauteur H	70 mm
Poids	1.72 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K 4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	1050 lm 1350 lm 1900 lm 2100 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	11 W 13 W 16 W 18 W
Flux lumineux utile, mode de secours	180 lm
Efficacité lumineuse	95 lm/W 104 lm/W 117 lm/W 119 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	24,5 25,4 26,6 27
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 / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	33
Luminaires sur sécurité B16A	54
Luminaires sur sécurité C10A	33
Luminaires sur sécurité C16A	54
Courant d'appel / Temps d'allumage	14.5 A / 168 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