

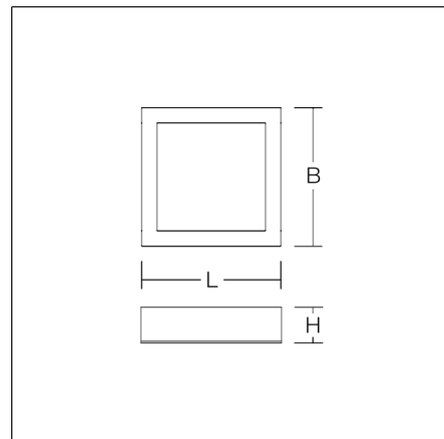
TOLEDO FLAT+ square

672803.002.04 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Downlights apparents
4051859998204
L 310, B 310, 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. Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) micro-prismatique. Convient à Montage des plafonniers, Flèche murale. Système de batterie autonome avec auto-test automatique et retour d'informations au système de surveillance RZB MULTIDIGIT.

Données du produit

Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	MultiDigit
Batteries	LiFePO4
Autonomie	8 h
Type de commutation	mode permanent
Longueur L	310 mm
Largeur B	310 mm
Hauteur H	70 mm
Poids	2.48 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K 4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	1500 lm 1950 lm 2400 lm 2800 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	15 W 19 W 23 W 26 W
Flux lumineux utile, mode de secours	160 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W 103 lm/W 104 lm/W 108 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	19,8 20,8 21,5 22
Angle de rayonnement	91°
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	62 89 97 100 100
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