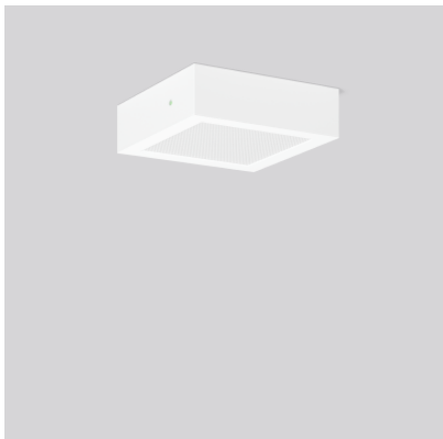


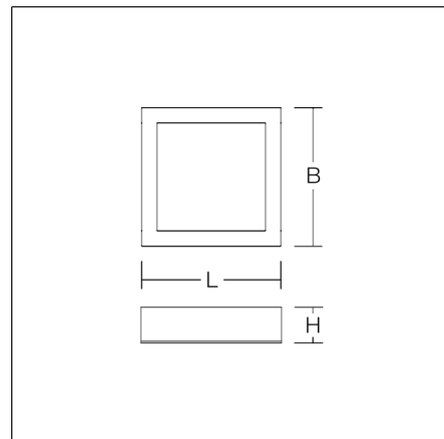
TOLEDO FLAT+ square

672793.002 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Downlights apparents
4051859997917
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. Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) micro-prismatique. 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
Longueur L	230 mm
Largeur B	230 mm
Hauteur H	70 mm
Poids	1.27 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K 4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	1850 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	15 W
Flux lumineux utile, mode de secours	740 lm
Puissance du système, mode de secours	6,9 W
Efficacité lumineuse	123 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	23,1
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 / 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	62 89 98 100 100
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