

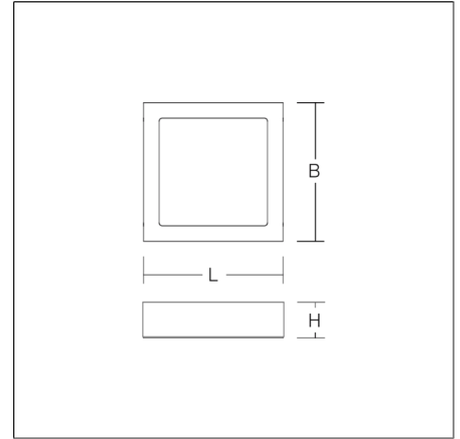
# TOLEDO FLAT square

672277.002.1 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Downlights apparents  
4051859215691  
L 300, B 300, H 58

Montage des plafonniers, Flèche murale  
blanc



Downlight apparent ultra-plat. Pour éclairage de voies de secours. Boîtier apparent en tôle d'acier traité époxy. Plaque de recouvrement carrée en aluminium injecté traité époxy. Guide de la lumière et diffuseur en plastique PMMA ne jaunissant pas, opalin mat. Betriebsgeräte integriert. Einzelbatteriesystem mit automatischem Selbsttest.

## Données du produit

Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	Autotest
Batteries	LiFePO4
Autonomie	3 h
Type de commutation	mode permanent
Longueur L	300 mm
Largeur B	300 mm
Hauteur H	58 mm
Poids	3.95 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	2200 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	25 W
Flux lumineux utile, mode de secours	430 lm
Efficacité lumineuse	88 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	24,6
Angle de rayonnement	107°
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 0
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	on/off
Tension	200 - 240 V / 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	16
Luminaires sur sécurité B16A	27
Luminaires sur sécurité C10A	20
Luminaires sur sécurité C16A	33
Courant d'appel / Temps d'allumage	7.12 A / 100 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	49 80 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