

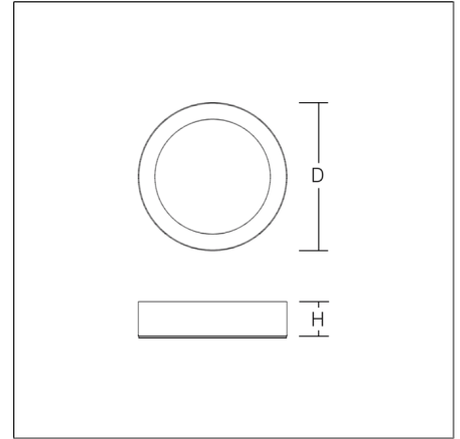
TOLEDO FLAT round

672281.002.1 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Downlights apparents
4051859215851
D 319, H 63

Montage des plafonniers, Flèche murale
blanc



Downlight apparent ultra-plat. Pour éclairage de voies de secours. Boîtier cylindrique en tôle d'acier traité époxy. Anneau en aluminium injecté, traité époxy. Guide de la lumière et diffuseur en plastique PMMA ne jaunissant pas, opalin mat. 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
Diamètre D	319 mm
Hauteur H	63 mm
Poids	3.14 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	2250 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	23 W
Flux lumineux utile, mode de secours	2250 lm
Puissance du système, mode de secours	23 W
Efficacité lumineuse	98 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	25,7
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	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	18
Luminaires sur sécurité B16A	28
Courant d'appel / Temps d'allumage	15 A / 220 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	-20 °C ... + 35 °C
Température ambiante pour circuit de veille	-10 °C ... + 40 °C
Marque de conformité	CE, EAC