

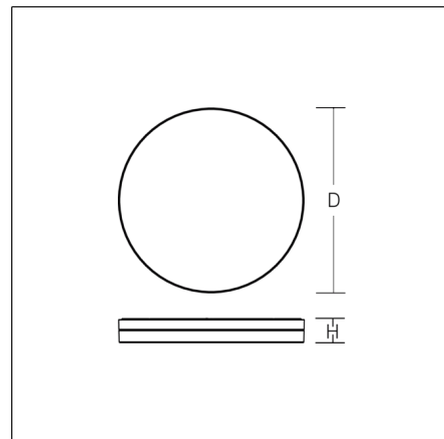
FLAT SLIM round

672658.002.07 |



Plafonniers et appliques
4051859981305
D 400, H 70

Montage des plafonniers, Flèche murale
blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Luminaire apparent décoratif pour l'intérieur et l'extérieur. Armature en aluminium injecté traité époxy. Equipé en série d'une membrane à diaphragme « Gore™ Protective Vents » pour prévenir la formation d'eau de condensation. Verre opalin trois couches soufflé à la bouche (verre triplex) mat satiné. Fixation du verre par serrage à baïonnette. Éclairage homogène grâce à l'utilisation de modules de surface LED. Convient à Montage des plafonniers, Flèche murale. Installation très simple grâce au système d'enchâssement Plug & Play. La grande zone de raccordement au dos pour la pose confortable du câble de raccordement convient aussi parfaitement pour le câblage en continu. Système de batterie autonome avec auto-test automatique et retour d'information par bus DALI exclusivement au système de RZB surveillance DALI.

FLAT SLIM round

672658.002.07 |



Données du produit

Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	DALI-Sibe
Batteries	LiFePO4
Autonomie	8 h
Type de commutation	mode permanent
Diamètre D	400 mm
Hauteur H	70 mm
Poids	4.4 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K 4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	3000 K: 2450 lm 3850 lm 4000 K: 2500 lm 4000 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	3000 K: 28 W 43 W 4000 K: 28 W 43 W
Flux lumineux utile, mode de secours	120 lm
Efficacité lumineuse	3000 K: 88 lm/W 90 lm/W 4000 K: 89 lm/W 93 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	3000 K: 22,1 23,6 4000 K: 22,1 23,8
Angle de rayonnement	down 131° up 180°
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	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	39 69 89 84 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	960 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante pour circuit continu	5 °C ... + 25 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE, EAC