

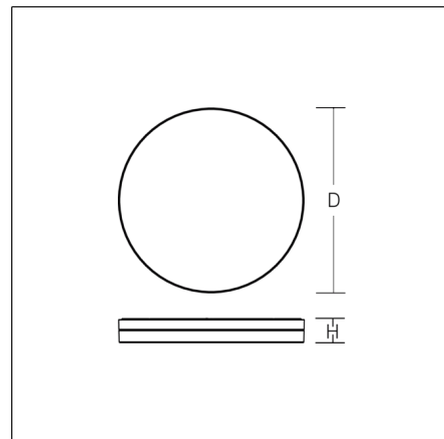
# FLAT SLIM round

672653.002.1 |



Plafonniers et appliques  
4051859980872  
D 300, 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. Diffuseur en matière synthétique (polycarbonate) opalin, résistant aux chocs. Fixation du diffuseur par fermeture 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. Appareillage intégré. Système de batterie autonome avec auto-test automatique.

# FLAT SLIM round

672653.002.1 |



## Données du produit

Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	Autotest
Batteries	LiFePO4
Autonomie	3 h
Type de commutation	mode permanent
Diamètre D	300 mm
Hauteur H	70 mm
Poids	1.94 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K   4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	3000 K: 1450 lm   2400 lm 4000 K: 1450 lm   2450 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	3000 K: 14 W   20 W 4000 K: 14 W   20 W
Flux lumineux utile, mode de secours	420 lm
Efficacité lumineuse	3000 K: 104 lm/W   120 lm/W 4000 K: 104 lm/W   123 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	3000 K: 22,6   24,4 4000 K: 22,6   24,4
Angle de rayonnement	down 143° 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	36 66 88 83 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	850 °C
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante pour circuit continu	5 °C ... + 25 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE, EAC