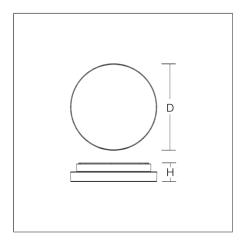
## FLAT SLIM step 672669.002.04 |





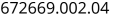
Plafonniers et appliques 4051859981985 D 350, H 75

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. 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'enfichage 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'informations au système de surveillance RZB MULTIDIGIT.

## FLAT SLIM step 672669.002.04 |





Données du produit

Donnees du produit	
Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	MultiDigit
Batteries	LiFePO4
Autonomie	3 h
Type de commutation	mode permanent
Diamètre D	350 mm
Hauteur H	75 mm
Poids	2.94 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K   4000 K
	3000 K: 1200 lm   2400 lm
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	4000 K: 1250 lm   2500 lm
	3000 K: 14 W   26 W
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	4000 K: 14 W   26 W
Flux lumineux utile, mode de secours	350 lm
	3000 K: 86 lm/W   92 lm/W
Efficacité lumineuse	4000 K: 89 lm/W   96 lm/W
Tarred Milaria and the angle of the CD (ALL OLD)	3000 K: 19,5   21,9
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	4000 K: 19,6   22
Angle de rayonnement	down 130° 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	40 70 90 77 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection Test au fil incandescent	1 060 96
	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