## FLAT SLIM step

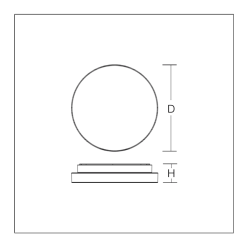
## 312635.002 | Plafonniers et appliques





Plafonniers et appliques 4051859773498 D 350, H 75

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



Luminaire apparent LED 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'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. MultiLumen : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 2 niveaux. Préréglé en usine sur le flux lumineux le plus haut. MultiColour : Température de couleur de 3000 K ou 4000 K réglable individuellement au moyen de l'élément de commutation. Réglé en usine sur 3000 K.

Données du produit

=	
Diamètre D	350 mm
Hauteur H	75 mm
Poids	2.64 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K   4000 K
	3000 K: 1200 lm   2400 lm
Flux lumineux utile	4000 K: 1250 lm   2500 lm
	3000 K: 11 W   22 W
Puissance du système	4000 K: 11 W   22 W
ECC - staf loves in some	3000 K: 109 lm/W   109 lm/W
Efficacité lumineuse	4000 K: 114 lm/W   114 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	3000 K: 19,7   22,1 4000 K: 19,8   22,2
laux a epiodissement a incomort out (411 ori)	down 128°
Angle de rayonnement	up 180°
Durée de vie	50000 h (L90/B50)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur	3
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 80 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	960 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-25 °C + 35 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE, EAC

## FLAT SLIM step 312635.002 | Plafonniers et appliques



## Piéces détachèes



982971.002 Module LED de remplacement



982899.002 Verre de rechange