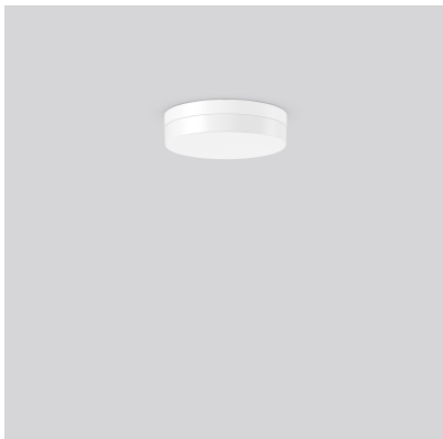


FLAT SLIM round

312132.002.191 | Plafonniers et appliques



Plafonniers et appliques
4051859183082
D 230, H 63

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'enchassage 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. Luminaire esclave. Uniquement en association avec le luminaire sur mât correspondant.

Données du produit

Diamètre D	230 mm
Hauteur H	63 mm
Poids	1.35 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	1000 lm
Puissance du système	13 W
Efficacité lumineuse	77 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	22,3
Angle de rayonnement	down 124° up 180°
Durée de vie	50000 h (L70/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	83
Tolérance de couleur	3
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Non nécessaire
Contrôle	on/off
Tension	220 - 230 V / 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	114
Luminaires sur sécurité B16A	182
Luminaires sur sécurité C10A	114
Luminaires sur sécurité C16A	182
Courant d'appel / Temps d'allumage	0.15 A / 10000 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	42 72 91 89 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	960°C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-20 °C ... + 30 °C
Marque de conformité	CE, EAC

FLAT SLIM round

312132.002.191 | Plafonniers et appliques



Pièces détachées



983181.002
Verre de rechange



E90-6843.000