

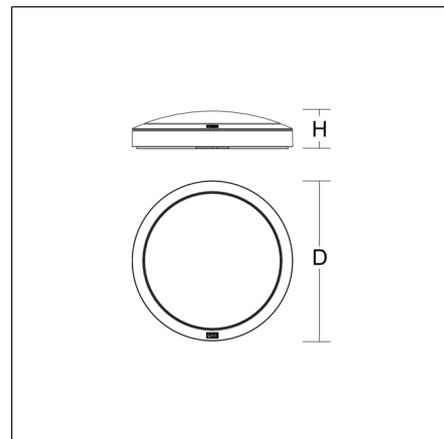
ROUNDED

582107.002.730 | Plafonniers et appliques



Plafonniers et appliques
4051859774730
D 300, H 71

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



Luminaire apparent LED décoratif pour l'intérieur et l'extérieur. Armature et corps en aluminium injecté résistant à la corrosion, traité époxy et résistant au brouillard salin. Equipé en série d'une membrane à diaphragme « Gore™ Protective Vents » pour prévenir la formation d'eau de condensation. Couvercle en matière synthétique (polycarbonate) opaline, avec fixation pour montage. Fixation du diffuseur par fermeture à baïonnette. Éclairage homogène grâce à l'utilisation de modules de surface LED. Installation très simple grâce au système d'enchâssement Plug & Play. Compensation de la tolérance du trou de perçage pour un montage précis. 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 4 niveaux. Préréglé en usine sur le flux lumineux le plus faible. MultiColor: Température de couleur avec élément de commutation réglable sur 3000 K (réglage usine) et 4000 K.

Données du produit

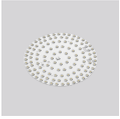
Diamètre D	300 mm
Hauteur H	71 mm
Poids	1.9 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K 4000 K
Flux lumineux utile	3000 K: 1150 lm 3150 lm 4000 K: 1200 lm 3250 lm
Puissance du système	3000 K: 10 W 27 W 4000 K: 10 W 27 W
Efficacité lumineuse	3000 K: 115 lm/W 117 lm/W 4000 K: 120 lm/W 120 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	3000 K: 23,1 26,6 4000 K: 23,2 26,7
Angle de rayonnement	120°
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 dimmable
Contrôle	smart+free (Bluetooth)
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	44 75 93 99 100
Degré de protection	IP 66 montage au plafond IP 66 montage mural
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	850 °C
Résistance aux chocs	IK07
Température ambiante	-20 °C ... + 50 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE, EAC

ROUNDED

582107.002.730 | Plafonniers et appliques



Pièces détachées



982971.002
Module LED de remplacement

982968.002
Diffuseur de rechange