

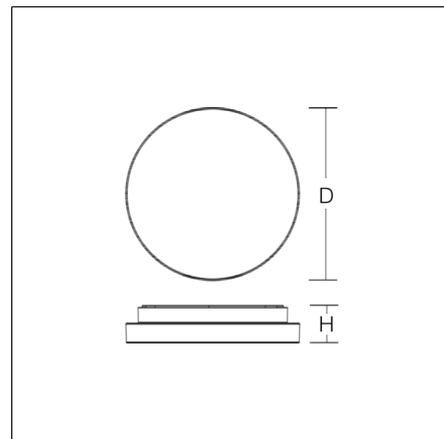
FLAT SLIM step

312636.004.730 | Plafonniers et appliques



Plafonniers et appliques
4051859773696
D 450, H 75

Montage des plafonniers, Flèche murale
argent, mat (env. RAL 9006)

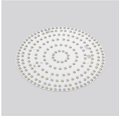


Luminaire apparent LED décoratif pour l'intérieur et l'extérieur. Armature en aluminium injecté traité époxy. Equipé en série d'une membrane à diaphragme « Gore™ Protective Vents » pour prévenir la formation d'eau de condensation. Verre opalin trois couches soufflé à la bouche (verre triplex) mat satiné. 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'enchicage 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. Prérégulé 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. Régulé en usine sur 3000 K. Avec commande Bluetooth® Casambi smart+free pour mise en réseau et utilisation sans fil avec appareil Android / iOS, application téléchargeable gratuitement.

Données du produit

Diamètre D	450 mm
Hauteur H	75 mm
Poids	4.47 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K 4000 K
Flux lumineux utile	3000 K: 2450 lm 4000 lm 4000 K: 2550 lm 4150 lm
Puissance du système	3000 K: 24 W 38 W 4000 K: 24 W 38 W
Efficacité lumineuse	3000 K: 102 lm/W 105 lm/W 4000 K: 106 lm/W 109 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	3000 K: 20,7 22,4 4000 K: 20,8 22,5
Angle de rayonnement	down 126° 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 dimmable
Contrôle	smart+free (Bluetooth)
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	12
Luminaires sur sécurité B16A	20
Luminaires sur sécurité C10A	21
Luminaires sur sécurité C16A	34
Courant d'appel / Temps d'allumage	21 A / 230 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	41 71 91 81 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	960 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-20 °C ... + 40 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE, EAC

Pièces détachées



982972.002
Module LED de remplacement



982900.002
Verre de rechange