

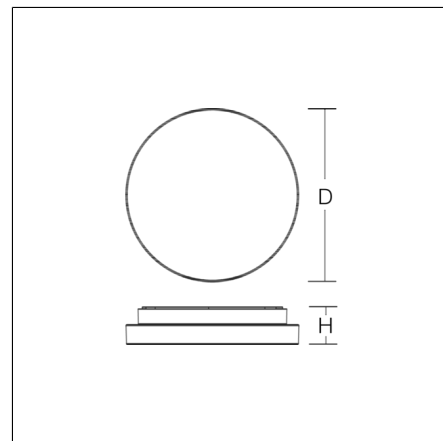
FLAT SLIM step

312637.0031.730 | Plafonniers et appliques



Plafonniers et appliques
4051859773801
D 530, H 75

Montage des plafonniers, Flèche murale
anthracite métallisé (DB703)

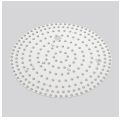


Luminaire apparent LED décoratif pour l'intérieur et l'extérieur. Armature en aluminium injecté traité époxy. Equipé en série d'une membrane à diaphragme « Gore™ Protective Vents » pour prévenir la formation d'eau de condensation. Verre opalin trois couches soufflé à la bouche (verre triplex) mat satiné. 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'enchâssement 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. 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	530 mm
Hauteur H	75 mm
Poids	5.95 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K 4000 K
Flux lumineux utile	3000 K: 3500 lm 4850 lm 4000 K: 3600 lm 5000 lm
Puissance du système	3000 K: 28 W 40 W 4000 K: 28 W 40 W
Efficacité lumineuse	3000 K: 125 lm/W 121 lm/W 4000 K: 129 lm/W 125 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	3000 K: 21,1 22,2 4000 K: 21,2 22,3
Angle de rayonnement	down 124° 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
Courant d'appel / Temps d'allumage	10 A / 200 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	42 72 91 83 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	960 °C
Résistance aux chocs	IK02
Température ambiante	-20 °C ... + 45 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE, EAC

Pièces détachées



982973.002
Module LED de remplacement



982901.002
Verre de rechange