

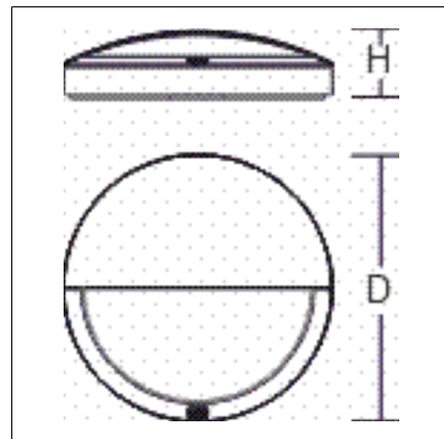
ROUNDED

582105.002.76 | Appliques



Appliques
4051859774495
D 300, H 77

Flèche murale
blanc signalisation, mat (RAL 9016)

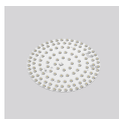


Luminaire apparent LED décoratif pour l'intérieur et l'extérieur. Armature et corps en aluminium injecté résistant à la corrosion, traité époxy et résistant au brouillard salin. Equipé en série d'une membrane à diaphragme « Gore™ Protective Vents » pour prévenir la formation d'eau de condensation. Diffuseur en verre cristallin mat, laqué à l'intérieur, avec fixation pour montage. Anneau avec serrage à baïonnette. Éclairage homogène grâce à l'utilisation de modules de surface LED. Installation très simple grâce au système d'enfichage 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. Pré-réglé 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	77 mm
Poids	2.88 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K 4000 K
Flux lumineux utile	3000 K: 490 lm 1350 lm 4000 K: 500 lm 1350 lm
Puissance du système	3000 K: 9.5 W 26 W 4000 K: 9.5 W 26 W
Efficacité lumineuse	3000 K: 52 lm/W 52 lm/W 4000 K: 53 lm/W 52 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	3000 K: 30,3 33,9 4000 K: 30,4 33,9
Angle de rayonnement	down 90°/76°/0°/76° up 90°/90°/0°/90°
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	DALI
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	19 45 73 61 100
Degré de protection	IP 66 montage au plafond IP 66 montage mural
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	960 °C
Résistance aux chocs	IK07
Température ambiante	-20 °C ... + 45 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE, EAC

Pièces détachées



982971.002
Module LED de remplacement

982970.002
Verre de rechange