

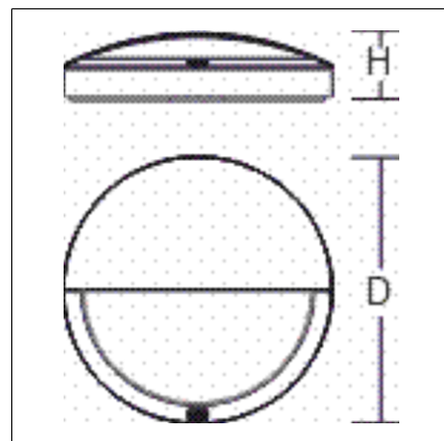
# ROUNDED

582108.004 | Appliques



Appliques  
4051859774433  
D 300, H 77

Flèche murale  
argent, mat (env. RAL 9006)

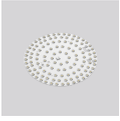


Luminaire apparent LED décoratif pour l'intérieur et l'extérieur. Armature et corps en aluminium injecté résistant à la corrosion, traité époxy et résistant au brouillard salin. Equipé en série d'une membrane à diaphragme « Gore™ Protective Vents » pour prévenir la formation d'eau de condensation. Couvercle en matière synthétique (polycarbonate) opaline, avec fixation pour montage. Anneau avec serrage 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	77 mm
Poids	2.02 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K   4000 K
Flux lumineux utile	3000 K: 220 lm   570 lm 4000 K: 230 lm   590 lm
Puissance du système	3000 K: 3.5 W   9.5 W 4000 K: 3.5 W   9.5 W
Efficacité lumineuse	3000 K: 63 lm/W   60 lm/W 4000 K: 66 lm/W   62 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	3000 K: 27,5   30,8 4000 K: 27,7   31
Angle de rayonnement	down 90°/79°/0°/79° 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
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Courant d'appel / Temps d'allumage	5 A / 150 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	20 46 74 62 100
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

**Pièces détachées**



982971.002  
Module LED de remplacement

982968.002  
Diffuseur de rechange