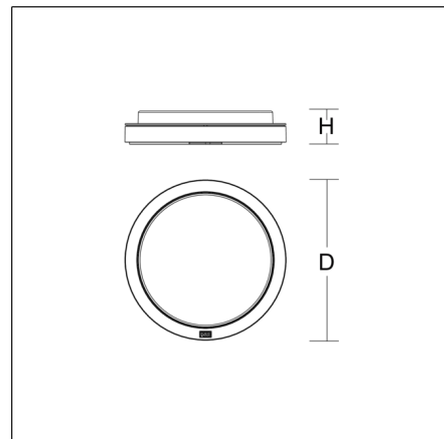




Plafonniers et appliques  
4051859775157  
D 311, H 64

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



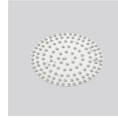
Luminaire apparent LED décoratif pour l'intérieur et l'extérieur. Armature et corps en aluminium injecté résistant à la corrosion, traité époxy et résistant au brouillard salin. Equipé en série d'une membrane à diaphragme « Gore™ Protective Vents » pour prévenir la formation d'eau de condensation. Verre cristallin transparent, 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. La grande zone de raccordement au dos pour la pose confortable du câble de raccordement convient aussi parfaitement pour le câblage en continu. Multi-Lumen : 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. Avec détecteur de présence intégré et zone de travail. Paramètres de fonctionnement du détecteur de mouvement (montage au plafond jusqu'à 4,0 m ou montage mural jusqu'à 2,5 m) : Détecteur HF de 5,8 GHz. Angle de détection 30°-150°. Zone de détection jusqu'à 6 m radiale, en fonction de la situation de pose et du diffuseur/cache. Temps de maintien, seuil de lumière du jour et sensibilité réglables par dip-switch. Commutable comme luminaire maître jusqu'à 400 W (charge ohmique), 300 VA (LED).

## Données du produit

Diamètre D	311 mm
Hauteur H	64 mm
Poids	2.93 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K   4000 K
Flux lumineux utile	3000 K: 320 lm   820 lm 4000 K: 330 lm   850 lm
Puissance du système	3000 K: 4.5 W   10 W 4000 K: 4.5 W   10 W
Efficacité lumineuse	3000 K: 71 lm/W   82 lm/W 4000 K: 73 lm/W   85 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	3000 K: 19,1   22,4 4000 K: 19,2   22,5
Angle de rayonnement	125°
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	Capteur
Tension	230 V / 50 Hz, 60 Hz
Courant d'appel / Temps d'allumage	5 A / 150 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	41 72 91 96 100
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	IK08
Température ambiante	-20 °C ... + 45 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE, EAC

**Pièces détachées**

982969.002  
Verre de rechange



982971.002  
Module LED de remplacement