

# FLAT SLIM round

312678.0031.1.19 | Plafonniers et appliques



Plafonniers et appliques  
4051859942207  
D 480, H 70

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. Diffuseur en matière synthétique (polycarbonate) opalin, résistant aux chocs. Fixation du diffuseur par fermeture 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'enchassage 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 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).

# FLAT SLIM round

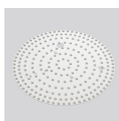
312678.0031.1.19 | Plafonniers et appliques



## Données du produit

Diamètre D	480 mm
Hauteur H	70 mm
Poids	3.8 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K   4000 K
Flux lumineux utile	3000 K: 3500 lm   5000 lm 4000 K: 3650 lm   5150 lm
Puissance du système	3000 K: 24 W   35 W 4000 K: 24 W   35 W
Efficacité lumineuse	3000 K: 146 lm/W   143 lm/W 4000 K: 152 lm/W   147 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	3000 K: 22,4   23,7 4000 K: 22,6   23,8
Angle de rayonnement	down 136° 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
Contrôle	Capteur
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	19
Luminaires sur sécurité B16A	30
Luminaires sur sécurité C10A	31
Luminaires sur sécurité C16A	51
Courant d'appel / Temps d'allumage	10 A / 200 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	38 68 89 85 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante	-20 °C ... + 45 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE, EAC

## Pièces détachées



982973.002  
Module LED de remplacement



982898.002  
Diffuseur de rechange