

Plafonnier LED circulaire 24W CCT sélectionnable puce OSRAM avec capteur de mouvement 2640Lm

Codes produits :

Référence 90812



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 24W
Tension (V): 85-265V
Température CCT: Seleccionable 3000K-4000K-6000K
Efficacité lumineuse (Lm/W): 140
Luminosité (Lm): 2640
CRI: +80
Couleur finie: Blanc
IP: IP20
Angle d'ouverture: 120°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Mesures (mm): Ø225x50mm
Matériau de construction: Aluminium + PC
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C
Classe énergétique 2021: A+
Classe Énergétique 2023: F
Vie: 40.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: CCT sélectionnable (3000K-4000K-6000K)

Description du produit :

Plafonnier LED de surface 18W/20W/22W/24W circulaire avec puce OSRAM et détecteur de mouvement - CCT

Plafonnier LED circulaire de surface, conçu pour offrir un éclairage efficace et flexible, fabriqué en aluminium et PC, laqué en blanc de haute qualité. Ce plafonnier intègre un **détecteur de mouvement** et la technologie CCT, qui permet de sélectionner différentes températures de couleur.

Puissance réglable et sélection de couleur CCT

Le plafonnier LED a une puissance maximale de **24W**, équipé d'une **puce OSRAM**, offrant une luminosité allant jusqu'à **2640 lumens** (110 Lm/W). Grâce à son **sélecteur CCT** dans le driver, il est possible de choisir entre **2700K (blanc chaud)**, **4000K (blanc neutre)** ou **6000K (blanc froid)** en une seule lampe. Cela facilite l'adaptation de l'éclairage selon le type de pièce, sans avoir besoin d'acheter plusieurs plafonniers.

De plus, il intègre un **sélecteur multi-puissance** qui permet de régler la puissance du plafonnier entre **18W, 20W, 22W et 24W**, en fonction des besoins d'éclairage de chaque espace.

Détecteur de mouvement intégré

Le plafonnier LED est également équipé d'un **détecteur de mouvement**, avec une portée de détection allant jusqu'à **6 mètres**. Le temps de détection est réglable entre **30, 45 et 300 secondes**, s'activant automatiquement lorsqu'un mouvement est détecté. Il offre également 3 options de détection de luminosité, réglables en fonction des besoins.

Le détecteur permet **3 réglages de temps** pour que le plafonnier s'éteigne après un certain temps sans détection de mouvement : **15 secondes, 45 secondes ou 5 minutes**.

Conception et construction

Ce plafonnier est conçu avec des dimensions standards, avec un **diamètre de Ø225mm**, ce qui facilite son installation au plafond de toute pièce. Il est fabriqué avec une **puce LED OSRAM** de haute luminosité, garantissant un éclairage de qualité, une durabilité supérieure (100 000 allumages), et une économie d'énergie considérable.

Spécifications techniques

- **Puissance** : Réglable entre 18W - 20W - 22W - 24W
- **Flux lumineux** : 2640 lumens (110Lm/W)
- **Température de couleur** : Sélectionnable 2700K / 4000K / 6000K
- **Détecteur de mouvement** : Portée de 6 mètres, avec temps ajustable (30s / 45s / 300s)
- **Diamètre** : Ø225mm
- **Angle lumineux** : 120°
- **Matériau** : Aluminium + PC laqué blanc
- **Protection** : IP20, pour usage intérieur
- **Durée de vie** : Plus de 100 000 allumages
- **Garantie** : 3 ans

Avantages et applications

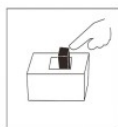
Ce plafonnier LED est parfait pour une large gamme d'espaces intérieurs, grâce à sa polyvalence et à son installation facile :

- **Bureaux** : Offre un éclairage efficace et uniforme dans les zones de travail.
- **Couloirs et halls** : Le détecteur de mouvement permet un éclairage automatique et pratique.
- **Salons et chambres** : Ajustez la température de couleur pour créer l'ambiance souhaitée.
- **Magasins et commerces** : Éclairage polyvalent pour répondre à différents besoins.

Galerie de produits :

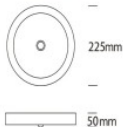


Complete with 1000mA driver.



Select color :
Daylight - Cool white - Warm white
3000K 4000K 6000K

Dimensions



CRI > 70

Chromatic Reproduction Index
Farbwiedergabeindex
Indice de Reproduction Chromatique
Rendu des Couleurs
Indice de rendu des couleurs
Indice di resa cromatica

85 CRI

