

## Plafoniera LED 24W CCT Selezionabile chip OSRAM con sensore di movimento 2640Lm

### Códigos:

Referencia: 90812



### Ficha técnica:

Potenza (W): 24  
Vtaggio nominale (V): 85-265V  
Temperatura di colore CCT: Seleccionable  
3000K-4000K-6000K  
Efficacia luminosa (Lm/W): 110  
Lumen (Lm): 2640  
CRI: +80  
Colore: Bianco  
IP: IP20  
Angolo luminoso: 120°  
Frequenza (Hz): 50-60Hz  
Dimensioni (mm): Ø225x50mm  
Materiale: Alluminio + PC  
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C  
Classe Energia 2021: A+  
Classe Energia 2023: F  
Vita stimata di diodo: 40.000h  
Certificazione: CE - RoHS  
Garanzia: 3 años

### Variantes disponibles:

Temperatura di colore: CCT selezionabile (3000K-4000K-6000K)

### Descripción del producto:

Plafoniera LED da superficie 18W/20W/22W/24W circolare con chip OSRAM e sensore di movimento - CCT

**Plafoniera LED circolare da superficie**, progettata per offrire un'illuminazione efficiente e flessibile, realizzata in alluminio e PC, laccata in bianco di alta qualità. Questa plafoniera incorpora un **sensore di movimento** e la tecnologia CCT, che consente di selezionare diverse temperature di colore.

Potenza regolabile e selezione del colore CCT

La plafoniera LED ha una potenza massima di **24W**, equipaggiata con un **chip OSRAM**, offrendo una luminosità fino a **2640 lumen** (110 Lm/W). Grazie al **selettore CCT** nel driver, è possibile scegliere tra **2700K (bianco caldo)**, **4000K (bianco neutro)** o **6000K (bianco freddo)** in un'unica lampada. Ciò facilita l'adattamento dell'illuminazione in base al tipo di stanza, senza la necessità di acquistare più plafoniere.

Inoltre, integra un **selettore multipotenza** che consente di regolare la potenza della plafoniera tra **18W, 20W, 22W e 24W**, secondo le esigenze di illuminazione di ciascun spazio.

### Sensore di movimento integrato

La plafoniera LED è anche dotata di un **sensore di movimento**, con una portata di rilevamento fino a **6 metri**. Il tempo di rilevamento è regolabile tra **30, 45 e 300 secondi**, attivandosi automaticamente quando viene rilevato un movimento. Offre inoltre 3 opzioni di rilevamento della luminosità, regolabili in base alle necessità.

Il sensore permette **3 regolazioni temporali** per lo spegnimento della plafoniera dopo un certo tempo senza rilevamento di movimento: **15 secondi, 45 secondi o 5 minuti**.

### Design e costruzione

Questa plafoniera è progettata con dimensioni standard, con un **diametro di Ø225mm**, facilitando la sua installazione su qualsiasi soffitto. È realizzata con un **chip LED OSRAM** ad alta luminosità, garantendo un'illuminazione di qualità, lunga durata (100.000 accensioni), e un notevole risparmio energetico.

### Specifiche tecniche

- **Potenza:** Regolabile tra 18W - 20W - 22W - 24W
- **Flusso luminoso:** 2640 lumen (110Lm/W)
- **Temperatura di colore:** Selezionabile 2700K / 4000K / 6000K
- **Sensore di movimento:** Portata fino a 6 metri, con tempo regolabile (30s / 45s / 300s)
- **Diametro:** Ø225mm
- **Angolo luminoso:** 120°
- **Materiale:** Alluminio + PC laccato bianco
- **Protezione:** IP20, per uso interno
- **Durata:** Più di 100.000 accensioni
- **Garanzia:** 3 anni

### Vantaggi e applicazioni

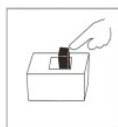
Questa plafoniera LED è perfetta per una vasta gamma di spazi interni, grazie alla sua versatilità e facilità di installazione:

- **Uffici:** Offre un'illuminazione efficiente e uniforme nelle aree di lavoro.
- **Corridoi e ingressi:** Il sensore di movimento fornisce un'illuminazione automatica e pratica.
- **Soggiorni e camere da letto:** Regola la temperatura di colore per creare l'atmosfera desiderata.
- **Negozi e attività commerciali:** Illuminazione versatile per soddisfare diverse esigenze.

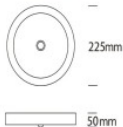
### Galería de imágenes:



Complete with 1000mA driver.



Dimensions



CRI > 70

Chromatic Reproduction Index  
Farb wiedergabesindex  
Indice de Reproduction Chromatique  
Rendu des Couleurs  
Indice di resa cromatica

Select color :

Daylight - Cool white - Warm white



85 CRI



Human body induction