

# Downlight LED 8W 1200Lm CCT selezionabile chip OSRAM UGR19

### Códigos:

Referencia: IL-90841



### Ficha técnica:

Potenza (W): 8

Voltaggio nominale (V): 220-240V

Temperatura di colore CCT: Seleccionable

3000K-4000K-6000K LED: SMD2835

Marca di chip LED: OSRAM

Lumen (Lm): 800

CRI: +85 Colore: Bianco IP: IP20

Frequenza (Hz): 50-60Hz

Forma: Circolare

Dimensioni (mm): Ø86x17mm Misura di taglio (mm.): Ø78mm Materiale: Alluminio + PC

Driver: No flicker

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:

Downlight LED rotondo 8W chip OSRAM CCT UGR19 800Lm II pannello Downlight LED Circolare offre una soluzione di illuminazione versatile ed efficiente per una vasta gamma di spazi. Con tecnologia a chip OSRAM e selettore di temperatura colore 3CCT, offre un'illuminazione personalizzabile e di alta qualità con un design compatto e discreto.

Il Pannello Downlight LED Circolare con chip OSRAM è la scelta ideale per illuminare in modo uniforme ed efficiente una varietà di ambienti, dai locali commerciali a quelli residenziali. Il selettore di temperatura colore 3CCT consente di adattare l'illuminazione a diversi ambienti e necessità.

Con un diametro di 86mm e uno spessore di 17mm, questo pannello LED ha un design compatto che lo rende adatto per l'installazione a soffitto. La misura del taglio è di Ø78mm. Inoltre, il suo indice di resa cromatica (IRC) >85 assicura una riproduzione fedele dei colori, migliorando la qualità visiva dell'ambiente.

#### Dati Tecnici:

- Potenza: 8W
- Chip LED: OSRAM
- Temperatura di Colore: 3000K / 4000K / 6000K (3CCT)



Flusso Luminoso: 800 lm
Dimensioni: Ø86x17mm
Misura del Taglio: Ø78mm
Driver Esterno senza Flicker
Difusore: Microprismatico in PC

• Nivel de UGR: 19

• Indice di Resa Cromatica (IRC): >85

### Installazione e Montaggio:

- Spegnete l'alimentazione elettrica prima di installare il pannello Downlight LED.
- Eseguite le regolazioni necessarie per selezionare la temperatura di colore desiderata.
- Fissate il driver esterno in un luogo accessibile e ben ventilato.
- Collegate i cavi elettrici seguendo le indicazioni del produttore.
- Montate il pannello LED al soffitto utilizzando gli elementi di fissaggio forniti.

#### Utilizzi Raccomandati:

- Iluminazione di spazi commerciali e residenziali.
- Iluminazione in aree di lavoro come cucine, uffici e salotti.
- Iluminazione in corridoi e zone di passaggio.

### Galería de imágenes:











