

# Cornice luminosa 60x60cm 44W CCT Selezionabile 4800Lm driver LIFUD

#### Códigos:

Referencia: IL-90538



#### Ficha técnica:

Potenza (W): 44

Voltaggio nominale (V): 220-240V

Temperatura di colore CCT: Seleccionable

3000K-4000K-6000K LED: SMD2835 Lumen (Lm): 4800

CRI: +85 Colore: Bianco IP: IP20

Angolo luminoso: 120º Frequenza (Hz): 50-60Hz Fattore di potenza: 0,91

Dimensioni (mm): 595x595x15mm

Materiale: Alluminio + PC

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C

Classe Energia 2021: A+ Classe Energia 2023: E Vita stimata di diodo: 50.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 5 años

### Variantes disponibles:

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

# Descripción del producto:

Pannello LED FIT con cornice luminosa 44W 60x60cm

Cornice luminosa a LED per pannello FIT 60x60cm, composta da una cornice in alluminio con LED SMD2835 da 44W di potenzialità. Il luminoso pannello LED ha un'eccellente resa luminosa di 109Lm/W, con un flusso di 4800 lumen.

La cornice luminosa a LED è realizzata con profilo in alluminio ad alta resistenza, laccato bianco, con diffusore in policarbonato opalino. Grazie alla sua ottica luminosa, il pannello LED emette luce con un angolo di 120°.

Installazione della cornice luminosa a LED

La cornice luminosa a LED è facilmente installabile in controsoffitti rimovibili realizzati con lastre Armstrong standard 60x60cm. Per fare ciò è sufficiente rimuovere il pannello in gesso, appoggiare la cornice luminosa LED sui profili in alluminio, collegare il driver alla corrente e riposizionare il pannello per coprire la fessura. La cornice luminosa a LED ha dimensioni di 595x595mm, quindi può essere posizionata facilmente e con sufficiente spazio libero, senza forzare i profili e rimanendo completamente nascosta una volta terminato il montaggio.



Il pannello LED FIT non è dimmerabile in intensità con il driver in dotazione. Se desideri regolare il pannello utilizzando dispositivi TRIAC, contattaci e ti offriremo alternative, come l'acquisto di driver dimmerabili aggiuntivi.

Usi e applicazioni della cornice luminosa a LED da 44W

Il pannello di recinzione a LED da 44W sostituisce gli apparecchi a tubo fluorescente con un consumo superiore a 280W, quindi ridurrai i costi dell'elettricità di oltre il 60%. Usalo su:

- o Uffici, studi
- · Scuole, aule, biblioteche
- · Negozi, hotel e ristoranti

# Galería de imágenes:





