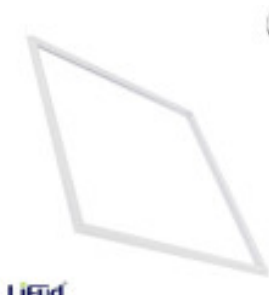


Pannello LED Fit 60x60 40W 3CCT | Dimmerabile DALI/PUSH - TRIAC - 0-10V | Driver Lifud



Codice prodotto:

Riferimento: DIM-90538

Specifiche tecniche:

REFERENZA: DIM-90538
Potenza: 40w
Multitensione: 220V-240V
Temperatura della luce: 3CCT SELECT 3000K-4000K-5700K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 80
Materiale da costruzione: Alluminio + PC
Flusso Luminoso-Lm: 4000
Fonte Luminosa: SMD 2835
Fascio Luminoso (°): 120°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 140 Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 100Lm/W
Dimmerabile: Sì
Certificati: CE, CMIM, RoHS
Protezione IP: IP20
Vita stimata di diodo (H): 40.000
Dimensioni (mm): 595X595mmH30mm
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T° Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Fattore di Abbagliamento (UGR): 17
Driver incluso: Sì
Driver incluso: Lifud Driver
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): E
Garanzia - Anno: 5

Breve descrizione del prodotto:

Fit Panel - Cornice Luminosa LED 40W 3CCT. Dotato di driver **LIFUD dimmerabile (TRIAC, 0-10V o DALI/PUSH)**, consente di regolare l'intensità in base all'ambiente. Realizzato in alluminio di alta qualità, si installa facilmente sui telai dei controsoffitti 60x60, offrendo un'ampia superficie luminosa e certificazione ENEC05. La scelta perfetta per ambienti che richiedono eleganza, prestazioni e affidabilità professionale.

Descrizione del prodotto:

Pannello LED Fit 60x60 40W 3CCT | Dimmerabile DALI/PUSH - TRIAC - 0-10V | Driver Lifud

Cornice Luminosa LED 40W 3CCT con Driver LIFUD dimmerabile combina design moderno, efficienza energetica e tecnologia avanzata per offrire un'illuminazione ad alte prestazioni e un'estetica impeccabile. Progettato per integrarsi perfettamente nei controsoffitti modulari 60x60 cm, questo pannello fornisce una luce uniforme, ampia e confortevole, ideale per uffici, negozi, scuole, ospedali e tutti gli ambienti professionali che richiedono qualità ed eleganza.

Grazie alla sua tecnologia avanzata, offre un'elevata resa luminosa, una distribuzione omogenea della luce e un'accensione istantanea senza sfarfallii, il tutto garantito dalla **certificazione ENEC05** e da **5 anni di garanzia**.

Realizzato in **alluminio di alta qualità**, prolunga la vita utile dei componenti LED e mantiene prestazioni stabili nel tempo. Il suo design **ultrapiatto e minimalista** conferisce un aspetto pulito e discreto, adattandosi perfettamente a qualsiasi contesto architettonico.

Dotato di **LED SMD2835** ad alta efficienza (140 Lm/W), offre un'illuminazione potente con un consumo ridotto. Grazie alla tecnologia **3CCT**, consente di selezionare la temperatura colore tra **3000K (bianco caldo)**, **4000K (bianco neutro)** o **5700K (bianco freddo)**, adattandosi a ogni ambiente.

Opzioni di regolazione

Per progetti che richiedono il controllo dell'intensità luminosa, il pannello può essere fornito con **driver LIFUD dimmerabile**, scegliendo tra:

- **Dimmerabile TRIAC**
Modello: LF40WTRIAC / LF-ABT040
Compatibile con la maggior parte dei dimmer a taglio di fase, ideale per ambienti residenziali o commerciali standard.
- **Dimmerabile 0-10V**
Modello: LF40W0-10V / LF-ABA040
Consigliato per installazioni con controllo analogico in uffici, scuole o negozi.

Scheda Tecnica

• Dimmerabile DALI/PUSH

Modello: LF40WDALI / LF-ADD040

Perfetto per ambienti di fascia alta con sistemi domotici o di gestione centralizzata dell'illuminazione.

⚠ **Avviso importante:** I pannelli vengono forniti di serie con driver Philips. Per renderli dimmerabili, è necessario sostituirlo con il **driver LIFUD** incluso.

Applicazioni consigliate

Compatibile con la maggior parte dei soffitti modulari 60x60 (tipo Armstrong), può essere installato anche a superficie o sospeso con accessori opzionali.

- Uffici e spazi aziendali
- Scuole e università
- Ospedali e laboratori
- Hotel, ristoranti e aree comuni
- Negozi e grandi superfici
- Centri logistici e sale tecniche

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti abbiano una garanzia di QUALITÀ e offrano tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, IMPORT o ALL'INGROSSO, compresa la scheda tecnica di ciascun prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

