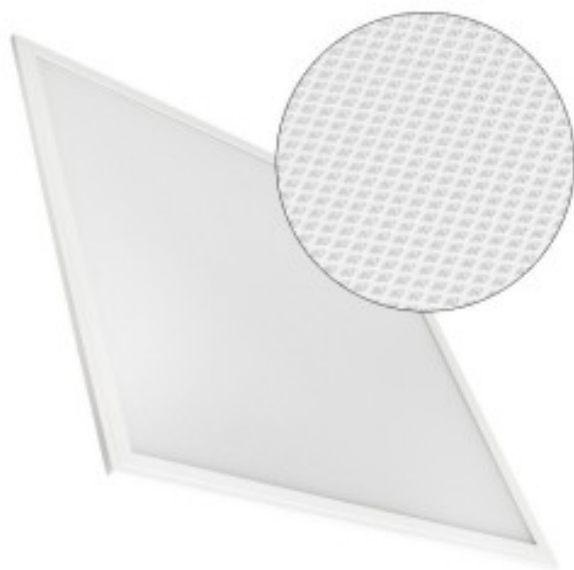


Pannello LED ultra sottile 60x60cm 40W CCT Selezionabile UGR19 Driver LIFUD 4400Lm

Códigos:

Referencia: PL-PS40W6060



Ficha técnica:

Potenza (W): 40
Vtaggio nominale (V): 220-240V
Temperatura di colore CCT: Seleccionable
3000K-4000K-6000K
LED: SMD2835
Lumen (Lm): 4400
CRI: +80
IP: IP20
Angolo luminoso: 120°
Dimensioni (mm): 595x595x9mm
Materiale: Alluminio + PC
Driver: LIFUD flicker free
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C
Classe Energia 2021: A+
Classe Energia 2023: G
Vita stimata di diodo: 35.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

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

Descripción del producto:

Pannello LED Slim CCT 60x60cm - 40W - 4400 Lumen Il **Pannello LED Slim 60x60cm** è una soluzione di illuminazione efficiente e moderna progettata per spazi commerciali e residenziali. Con il suo design sottile di soli 9 mm ed elegante, questo pannello LED offre un'illuminazione uniforme e di alta qualità, migliorando l'estetica e il comfort visivo di qualsiasi ambiente.

Innovativo nei sistemi di illuminazione e decorazione, il suo design ultra sottile lo rende l'alternativa ideale agli schermi T5/T8. Grazie alla sua leggerezza, può essere facilmente installato su qualsiasi tipo di soffitto e parete. Il suo design elegante e moderno assomiglia a un'entrata di luce naturale, offrendo un'illuminazione piacevole ed efficiente.

Selettore di Temperatura Colore CCT

Con il **selettore di temperatura colore CCT**, il pannello permette di scegliere tra **Bianco Caldo 3000K**, **Bianco Neutro 4000K** e **Bianco Freddo 6000K**, adattandosi alle esigenze specifiche di ogni spazio.

Specifiche Tecniche del Pannello LED Slim 60x60cm

- **Potenza:** 40W
- **Flusso Luminoso:** 4400 lumen
- **Dimensioni:** 595x595x9mm
- **Materiale:** Telaio in alluminio laccato bianco
- **Diffusore:** PC microprismatico con UGR19
- **Chip LED:** SMD2835
- **Driver:** LIFUD ad alte prestazioni, senza sfarfallio
- **Grado di Protezione:** IP20
- **Garanzia:** 3 anni

Indice UGR19

UGR (Unified Glare Rating) è una misura utilizzata per valutare l'abbagliamento causato dai corpi illuminanti negli ambienti di lavoro.

Un valore di **UGR inferiore a 19** indica che l'apparecchio fornisce un'illuminazione con un livello di abbagliamento basso o nullo, il che significa che è confortevole per gli utenti e non provoca fastidio visivo. Questo è particolarmente importante in ambienti come uffici, aule, ospedali o in qualsiasi altro luogo dove è necessaria un'illuminazione ottimale per svolgere compiti visivi.

L'**UGR19** garantisce un'illuminazione confortevole e priva di abbagliamento, contribuendo a un ambiente di lavoro più sano e produttivo.

Caratteristiche Principali

- **Spessore:** Sottile e compatto (9 mm di spessore), ottimizzato per risparmiare spazio.
- **Materiale:** Telaio in alluminio resistente e leggero.
- **Potenza:** Basso consumo energetico di 40W, con un'efficienza energetica superiore.
- **Luminosità:** Fornisce un'illuminazione brillante e uniforme senza abbagliamento.
- **Temperatura Colore:** Disponibile in varie opzioni di temperatura colore (bianco caldo, bianco naturale e bianco freddo).
- **Durata:** Lunga durata fino a 35.000 ore, riducendo i costi di manutenzione e sostituzione.
- **Installazione:** Facile da installare su soffitti, a superficie o sospeso (acquistando gli accessori aggiuntivi).
- **Risparmio Energetico:** Fino all'80% di risparmio energetico rispetto alle lampade convenzionali.

Applicazioni

- **Negozi e Commerci:** Mette in risalto i prodotti e crea un'atmosfera attraente per i clienti.
- **Spazi Commerciali:** Ideale per illuminare aree comuni come corridoi, atri e sale d'attesa.
- **Case:** Aggiunge un tocco moderno ed elegante a qualsiasi stanza, dal soggiorno alla camera da letto.
- **Ospedali e Cliniche:** Fornisce un'illuminazione chiara e senza sfarfallio per garantire un ambiente confortevole e sicuro.

Note Importanti

- Il Pannello LED Slim 60x60cm è conforme alle norme e regolamenti di sicurezza.
- Si raccomanda che l'installazione venga eseguita da personale qualificato.
- Per ottenere le migliori prestazioni e durata, evitare l'esposizione diretta all'umidità e al calore estremo.

Galería de imágenes:

