

## Pack 5 uni - Pannello LED 120x30cm 52W 4160Lm UGR19

### Códigos:

Referencia: IL-5XPL52W30



### Ficha técnica:

Potenza (W): 52

Voltaggio nominale (V): 220-240V Temperatura di colore CCT: 4000K Temperatura di colore CCT: 6000K

LED: SMD2835 Lumen (Lm): 4160

CRI: +80 Colore: Bianco IP: IP20

Angolo luminoso: 120° Frequenza (Hz): 50-60Hz Fattore di potenza: 0.95

Dimensioni (mm): 1195x295x9mm

Materiale: Alluminio + PC

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

Classe Energia 2021: A+ Classe Energia 2023: G Vita stimata di diodo: 40.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 3 años

## Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K

# Descripción del producto:

Confezione da 5 unità

Il pannello LED 30x120cm 52W è una soluzione di illuminazione versatile ed efficiente per spazi commerciali e residenziali. Con il suo design sottile e moderno, si integra facilmente in controsoffitti o incassati, fornendo un'illuminazione uniforme e di alta qualità.

Con una potenza di 52W, questo pannello LED emette un flusso luminoso di 4160 lumen, che garantisce un'illuminazione brillante e adeguata per un'ampia varietà di applicazioni.

Con un indice di resa cromatica (CRI) superiore a 80, questo pannello LED visualizza i colori in modo accurato e naturale, migliorando la qualità visiva dell'ambiente.

Inoltre, il pannello LED ha una durata di circa 50.000 ore, il che significa lunga durata e ridotti costi di manutenzione a lungo termine.

Il pannello LED è compatibile con dimmer o driver LED compatibili, consentendo di regolare l'intensità della luce in base alle esigenze e alle preferenze dell'utente.



Questo pannello LED soddisfa le certificazioni CE e RoHS, garantendone la qualità, la sicurezza e la conformità alle normative ambientali.

Accessori compatibili (venduti separatamente):

- Driver dimmerabile TRIAC
- Telaio di supporto in superficie
- Cornice portante ad incasso in cartongesso
- · corredo di sospensione
- · graffette incorporabili

### Caratteristiche principali:

Tipo di pannello: LEDDimensioni: 30x120 cm

• Potenza: 52W

• Flusso luminoso: 4160 lumen

• Temperatura colore: 6000K (bianco freddo) / 4000K (bianco neutro)

• Indice di resa cromatica (CRI): >80

• Tensione di funzionamento: 220-240 V CA

Durata: circa 50.000 oreCertificazioni: CE, RoHS

### Caratteristiche aggiuntive:

- Elevata efficienza energetica e basso consumo energetico
- · Accensione istantanea senza sfarfallio
- design sottile e moderno
- · Robusto telaio in alluminio
- Distribuzione uniforme della luce
- Nessuna radiazione ultravioletta (UV) o infrarossa (IR).
- Privo di mercurio e sostanze nocive
- Facile installazione in controsoffitti o incassati
- Controllabile con driver dimmerabili o driver LED compatibili

## Galería de imágenes:



