

Pack 10 uni - Pannello LED 120x30cm 44W Driver PHILIPS UGR17 4400Lm

Códigos:

Referencia: PNPHL44W-120X30



Ficha técnica:

Potenza (W): 44

Voltaggio nominale (V): 85-265V Temperatura di colore CCT: 4000K Temperatura di colore CCT: 5700K

LED: SMD2835

Efficacia luminosa (Lm/W): 100 Efficienza del diodo LED (Lm/W): 100

Lumen (Lm): 100 CRI: +82 Colore: Bianco IP: IP20

Angolo luminoso: 120° Frequenza (Hz): 50-60Hz

Dimensioni (mm): 1195x295x30mm

Materiale: Alluminio + PC Driver: Philips CertaDrive

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

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

Garanzia: 5 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K, Bianco freddo 5700K

Descripción del producto:

Pannello LED retroilluminato da incasso 120x30cm 24W bianco UGR17

Pannello LED retroilluminato 120x30cm 44W 4500Lm con una finitura elegante, cornice in alluminio laccato bianco di alta qualità e un design ultrasottile di soli 8 mm di spessore.

Il suo sistema di illuminazione integrato a LED SMD2835 ad alta luminosità e intensità, e il suo riflettore in alluminio brillante, riescono ad emettere un flusso luminoso di 4400 lumen, con una resa superiore a 160Lm/W, equivalente a pannelli e apparecchi fluorescenti fino a 80W, con un consumo energetico risparmio superiore al 60%. Il pannello LED si avvia immediatamente, senza sfarfallio o rumore, con un angolo luminoso di 160°, che lo rende perfetto per l'installazione in aree dove è necessario massimizzare lo spazio da illuminare, proiettando la luce in modo uniforme e senza abbagliamento.

Montaggio e installazione del pannello LED retroilluminato 120x30cm

Il pannello LED da incasso include un driver LED esterno di alta qualità e una resistenza, per massimizzare la vita utile



del pannello LED. Il driver include la più recente tecnologia di isolamento e protezione, conforme a tutti gli standard CE e RoHS. Inoltre, supporta un'ampia gamma di tensioni di ingresso 85-265 V. Il driver incluso NON è dimmerabile in intensità, quindi se desideri regolare il tuo pannello LED, contattaci e ti offriremo alternative come l'acquisto di driver aggiuntivi dimmerabili per sistemi TRIAC.

Il pannello LED retroilluminato supporta 3 modi di montaggio:

- Montaggio su controsoffitti in lamiera: la forma di montaggio più diffusa. Rimuovere un cartongesso o la vecchia
 plafoniera fluorescente, collegare il driver alla corrente e posizionare il pannello LED in appoggio sui profili in
 alluminio. Si ricorda che il quadro si collega direttamente alla corrente tramite il driver in dotazione, e non
 necessita di alimentatori o reattanze.
- Montaggio sospeso/sospeso: Disponiamo di accessori aggiuntivi come cavi in ??acciaio per appendere i pannelli LED al soffitto (non inclusi nella fornitura iniziale, sono venduti separatamente). Questa soluzione è perfetta per illuminare aree specifiche, soprattutto in quelle zone con soffitti molto alti.
- Incasso in controsoffitto in cartongesso: Allo stesso modo, abbiamo clip tipo downlight, per posizionare pannelli LED sovrapposti in fori praticati su controsoffitti in cartongesso. Queste graffette sono vendute anche separatamente.

Usi e applicazioni del pannello LED retroilluminato 120x30cm 44W

- o Uffici, studi e uffici
- sale riunioni
- o Ristoranti e bar
- · Hotel
- o Biblioteche e scuole
- o negozi e imprese

Galería de imágenes:













