

Pannello LED ECO 30x60cm 32W 3200Lm UGR19

Códigos:

Referencia: PN32W



Ficha técnica:

Potenza (W): 32

Voltaggio nominale (V): 220-240V Temperatura di colore CCT: 3000K Temperatura di colore CCT: 4000K Temperatura di colore CCT: 6000K

LED: SMD2835

Efficacia luminosa (Lm/W): 100

Lumen (Lm): 3200

CRI: +80 Colore: Bianco IP: IP20

Angolo luminoso: 160º Frequenza (Hz): 50-60Hz

Dimensioni (mm): 595x295x30mm

Materiale: Alluminio + PC

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

Classe Energia 2021: A+ Classe Energia 2023: E Vita stimata di diodo: 30.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco caldo 3000K, Bianco neutro 4000K, Bianco freddo 6000K

Descripción del producto:

Pannello LED retroilluminato da incasso 30x60cm 32W bianco

Pannello LED retroilluminato 30x60cm 32W 3200Lm con una finitura elegante, cornice in alluminio laccato bianco di alta qualità e un design di soli 30 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 3200 lumen, con una resa di oltre 100Lm/W, equivalente a pannelli e apparecchi fluorescenti fino a 80W, con una potenza 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.

Assemblaggio e installazione del pannello retroilluminato a LED 60x30cm

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 220-240 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 modalità 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 retroilluminato a LED 60x30cm 24W

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

Galería de imágenes:

