

# Pack x2 - Pannello LED IP65 60x60cm 40W driver Philips 4000Lm

### Códigos:

Referencia: PACK2-PHPN40W-IP65



#### Ficha técnica:

Potenza (W): 40

Voltaggio nominale (V): 175-260V Temperatura di colore CCT: 4000K Temperatura di colore CCT: 5700K

LED: SMD2835

Efficacia luminosa (Lm/W): 110

Lumen (Lm): 4400

CRI: +80 Colore: Bianco IP: IP65

Angolo luminoso: 120º Frequenza (Hz): 50-60Hz Fattore di potenza: 0.91

Dimensioni (mm): 595x595x35mm

Materiale: Alluminio + PC Driver: Philips CertaDrive

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

Classe Energia 2021: A+ Classe Energia 2023: F 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:

Pacco da 2 Pannelli LED Incasso 60x60cm 40W IP65 II **Pacco da 2 Pannelli LED Incasso** da 60x60cm e 40W è una soluzione di illuminazione efficiente e moderna, con classificazione IP65, ideale per sale bianche e zone con umidità e condensazione di vapore. Con un flusso luminoso di 4400 lumen e un sistema di retroilluminazione backlight, garantisce un'illuminazione chiara e uniforme. Dotato di un driver Philips CertaDrive per uso professionale, offre un'illuminazione senza sfarfallio né rumori.

Il **pannello LED** ha un angolo luminoso di 120º e un CRI > 80, che assicura un'ottima riproduzione dei colori. Le sue dimensioni sono 595x595x35mm, con uno spessore maggiore rispetto ai pannelli slim, rendendoli più rigidi e robusti. Includono una garanzia di 5 anni, garantendo la loro durata e affidabilità.

Specifiche Tecniche

• Materiale: Alluminio e PC

• Potenza: 40W

• Flusso Luminoso: 4400 lumen

• Sistema di Retroilluminazione: Backlight

• Classificazione IP: IP65



• Dimensioni del Pannello: 595x595x35mm

Angolo Luminoso: 120°
Fattore di Potenza: > 0.91

• CRI: > 80

• Driver: Philips CertaDrive

• Garanzia: 5 anni

#### Cos'è un Pannello Backlight?

Un **pannello backlight** è un tipo di pannello LED che ha la fonte di illuminazione alla base, permettendo una diffusione della luce molto più uniforme e superiore rispetto ai pannelli slim. Questi pannelli sono più spessi, rigidi e robusti, offrendo una maggiore durata. Inoltre, sono dotati di un diffusore che non ingiallisce nel tempo, mantenendo la qualità della luce durante tutta la loro vita utile.

### Usi e Applicazioni

- Sale Bianche: Perfetto per aree che richiedono alta pulizia e controllo della contaminazione.
- Zone con Umidità: Ideale per luoghi con alta umidità e condensazione di vapore.
- Uffici: Fornisce un'illuminazione chiara e uniforme, ideale per ambienti di lavoro.
- Negozi: Migliora la visibilità dei prodotti e crea un'atmosfera piacevole per i clienti.
- Case: Perfetto per cucine, soggiorni e altre aree che richiedono una buona illuminazione.
- Ospedali: Fornisce una luce chiara e costante, essenziale negli ambienti sanitari.
- Scuole: Garantisce un'illuminazione ottimale nelle aule e nei corridoi.

## Galería de imágenes:









