

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: 5700K
Temperatura di colore CCT: 4000K
LED: SMD2835
Efficacia luminosa (Lm/W): 110
Lumen (Lm): 4400
CRI: +80
Colore: Bianco
IP: IP65
Angolo luminoso: 120°
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 Il **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 120° 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:



