

## PACCHETTO 10 Pannelli LED 60x60 4000Lm | NEW SLIM FRAME | Driver Philips 40W | 5 Anni di Garanzia



### Codice prodotto:

Riferimento: NEWPNPHL40W

#### Specifiche tecniche:

REFERENZA: PN40WPHL-PACK10

Potenza: 40w

Multitensione: 220-265v

Temperatura della luce: 4000K-5700K

IRC- Indice di Resa Cromatica: 80

Materiale da costruzione: Acciaio + PC

Materiale da costruzione: Alluminio + ABS

Flusso Luminoso-Lm: 4000

Fonte Luminosa: SMD 2835

Fascio Luminoso (°): 120°

Efficienza LED Diode (Lm/W): 140 Lm/W

Efficienza luminosa (Lm/W): 100Lm/W

Certificati: CE-RoSH-TÜV-ENEC

Protezione IP: Front: IP40 - Driver: IP20

Dimensioni (mm): 595x595mmH30mm

Fattore di Potenza (PF): 0,98

Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz

T° Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C

Cicli On/Off: 100.000

Tempo di avvio (s): 0,2s

Protezione impatti (IK): IK05

Driver incluso: Philips Driver

Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+

Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): E

Garanzia - Anno: 5

#### Breve descrizione del prodotto:

Confezione da 10 pannelli LED 60x60 4000Lm con driver Philips - Eleva l'estetica dei tuoi ambienti con questo pannello LED ultra sottile in ferro e finitura senza cornice visibile, che offre massima eleganza e una maggiore superficie luminosa. Ideale per installazioni professionali, garantisce luce uniforme senza sfarfallio (NO FLICK), certificazione ENEC05 e 5 anni di garanzia. La scelta perfetta per chi cerca efficienza, design e qualità.

Questo prodotto viene venduto in scatole complete da 10 pezzi. 1 scatola = 10 pannelli LED.

#### Descrizione del prodotto:

PACCHETTO 10 Pannelli LED 60x60 4000Lm | NEW SLIM FRAME | Driver Philips 40W | 5 Anni di Garanzia

Eleva i tuoi spazi con il nuovo pannello LED 60x60 da 40 W con driver Philips e cornice ultra sottile (SLIM FRAME), progettato secondo i più alti standard di qualità. Questa soluzione di illuminazione unisce estetica, efficienza energetica e durabilità, diventando la scelta ideale per installazioni professionali e di alto livello.

#### Vantaggi del design SLIM FRAME:

- Maggiore superficie luminosa: la cornice ultrafina aumenta di oltre 1 cm il perimetro visibile della luce.
- Integrazione perfetta a filo soffitto: senza viti a vista e spessore ridotto per un risultato pulito e moderno.
- Finitura elegante: cornice bianca ultra sottile che si adatta a qualsiasi ambiente, con tocco minimalista.

#### Tecnologia avanzata SMD2835:

Pannelli con LED SMD2835 ad alta luminosità per luce uniforme e potente. Dimensioni standard (595 x 595 mm) e altezza contenuta (30 mm).

#### Driver Philips - Senza sfarfallio (NO FLICKER):

Driver Philips di alta gamma per luce stabile, senza sfarfallio che affatica la vista. Alto fattore di potenza (>0,97) per efficienza energetica e lunga durata.

#### Backlight:

A differenza dei pannelli convenzionali, questo modello non ingiallisce né perde intensità - grazie al sistema di retroilluminazione, mantiene una luce costante e gradevole per tutta la durata.

#### Materiali di qualità e resistenza superiore:

Costruito in ferro con rivestimento vinilico bianco, estetica simile all'alluminio e alta resistenza a umidità, agenti chimici e raggi UV. Verniciatura a forno per durata, pulizia facile e aspetto impeccabile negli anni.

#### Compatibilità e montaggio versatile:

Compatibile con i nostri accessori per **montaggio a superficie, incasso in cartongesso o sospeso**.

#### Applicazioni consigliate:

- Uffici, negozi e centri commerciali - luce omogenea e professionale
- Residenziale - soggiorni, cucine, camere: ambiente caldo, funzionale ed elegante
- Scuole e università - luce senza sfarfallio per miglior concentrazione

# Scheda Tecnica

- Strutture mediche - luce bianca e nitida per maggiore precisione
- Industriale e logistica - elevata resistenza e prestazioni ottimali

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti hanno garanzia di **QUALITÀ** e offriamo tutti gli elementi necessari per la **DISTRIBUZIONE**, **l'IMPORTAZIONE** o la **VENDITA** all'ingrosso, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

## Immagini aggiuntive:

