# PACCHETTO 10 Pannelli LED 60x60 40W - Dimmerabile e Programmabile DALI-2 - Driver MOSO Serie U5



## Codice prodotto:

Riferimento: DALI-PNPHL40W-PACK10

#### Specifiche tecniche:

REFERENZA: DALI-PNPHL40W-PACK10

Potenza: 40w

Multitensione: 220-265v

Temperatura della luce: 4000K-5700K IRC- Indice di Resa Cromatica: 80 Materiale da costruzione: Acciaio + PC

Flusso Luminoso-Lm: 4800 Fonte Luminosa: SMD 2835 Fascio Luminoso (º): 120º

Efficienza LED Diode (Lm/W): 140 Lm/W Efficienza luminosa (Lm/W): 120 Lm/W Dimmerabile: Dimmable DALI-2 Certificati: CF-RoSH-TÜV-FNFC

Protezione IP: Front: IP40 - Driver: IP20 Dimensioni (mm): 595x595mmH30mm

Fattore di Potenza (PF): 0,94

Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz  $T^{\underline{a}}$  Amb. Funzionamento ( ${}^{\underline{o}}$ C): -20 ${}^{\circ}$ C  $\sim$  +55 ${}^{\circ}$ C

Cicli On/Off: 100.000 Tempo di avvio (s): 0,2s Protezione impatti (IK): IK05

Driver incluso: Philips Driver + MOSO U5 Series Driver Dim & Prog.

Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+ Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): E

Garanzia - Anno: 5

#### Breve descrizione del prodotto:

∥ PACK di 10 Pannelli LED 60x60 -Dimmerabili e Programmabili DALI-2 con Driver MOSO U5 da 80W combina efficienza, design innovativo e controllo avanzato. Con 40W di potenza e tecnologia backlight, consente di l'illuminazione alle esigenze del cliente: regolazione della potenza (DALI-2). programmazione oraria (TimingDIM) o una combinazione di entrambe (TIMING-DALI-2). Il Driver MOSO, leader mondiale, garantisce alta qualità e versatilità con certificazioni ENEC25, CE, ROSH e CLASS I/II. La programmazione, tramite cavo o NFC, ottimizza il consumo energetico. Il cliente deve specificare il tipo di regolazione desiderato al momento dell'acquisto.

Questo prodotto è venduto in confezioni complete da 10 unità. 1 confezione = 10 pannelli LED.

### Descrizione del prodotto:

PACCHETTO 10 Pannelli LED 60x60 40W - Dimmerabile e Programmabile DALI-2 - Driver MOSO Serie U5

Il PACK di 10 Pannelli LED 60x60 con Driver MOSO U5 da 80W offre una soluzione avanzata di illuminazione, combinando efficienza, design innovativo e personalizzazione. Ogni pannello, con una potenza di 40W e tecnologia backlight, garantisce un'illuminazione uniforme e adattabile per ambienti residenziali o professionali.

Tipi di dimmerazione disponibili per il Pannello LED 60x60:

- 1. DALI-2 (Regolazione della Potenza tra 6W 40W): Permette di regolare l'intensità luminosa ottimizzando i consumi e creando atmosfere specifiche. Ideale per uffici,
- 2. TimingDIM (Programmazione Oraria): Configura orari di accensione e spegnimento automatici. Perfetto per negozi, magazzini o spazi con orari definiti.
- 3. TIMING-DALI-2 (Combinazione Potenza e Programmazione Oraria): Unisce la flessibilità della regolazione DALI-2 alla comodità della programmazione oraria, offrendo un controllo totale. Ideale per grandi installazioni.

## Istruzioni Importanti per la Configurazione:

Il cliente deve specificare il tipo di regolazione al momento dell'acquisto inviando un'email a:

- técnico@factorled.com

Nell'oggetto, indicare il numero di ordine e i dettagli della configurazione richiesta, per programmare i pannelli prima della spedizione.

Nota: Per la regolazione con DALI-2, è necessario disporre di un regolatore fisico compatibile.

### Certificazioni e Vantaggi Tecnici:

- Driver MOSO: Riconosciuto per durata e tecnologia avanzata.
   Certificazioni: ENEC25, CE, ROSH, CLASS I/II.
   Programmazione NFC o via cavo: Configurazione personalizzata.

# Scheda Tecnica

## Applicazioni Professionali:

- Uffici e Spazi Commerciali: Riduzione dei costi operativi.
  Ospedali e Scuole: Comfort visivo ottimale.
  Negozi e Showroom: Valorizzazione dei prodotti e ambienti personalizzati.
  Industria e Magazzini: Affidabilità e adattabilità per ambienti difficili.
  Hotel e Ristoranti: Atmosfere accoglienti e dinamiche.

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:



















