

PACK10 Panel LED 60x60 40W SLIM FRAME | Regulable DALI/PUSH - TRIAC - 0-10V | Driver Lifud



Código de producto:

Referencia: DIM-PNLIF40W

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : DIM-PNLIF40W

Potencia nominal : 40w

Tensión Nominal: 220V-240V

Temperatura de Luz: 4000K - 5700K

CRI -Indice Reproducción Cromática: 80

Material de Construcción: Aluminio +PC

Luminosidad-Lm: 4000

Tipo de LEDs: SMD 2835

Angulo de Apertura (º): 120º

Eficacia Diodo LED (Lm/W): 140 Lm/W

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

Dimable: SI

Certificados: CE, CMIM, RoHS

Grado de IP: IP20

Vida Estimada Diodo LED (H): 40.000

Medidas (mm): 595X595mmH30mm

Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz

Rango Temperatura (ºC): -20ºC ~ +55ºC

Ciclos de Encendidos: 100.000

Tiempo de Arranque (s): 0,2s

Indice de deslumbramiento (UGR): 17

Driver incluido: SI

Driver incluido: Lifud Driver

Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+

Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): E

Garantía años: 5

Breve descripción del producto:

PACK 10 Paneles LED 60x60 40W con Driver LIFUD regulable. Ilumina con estilo y eficiencia con este pack de 10 paneles LED profesionales. Elige entre **TRIAC, 0-10V o DALI/PUSH** para ajustar la intensidad según el ambiente. Diseño sin marco visible, fabricado en aluminio, con máxima superficie luminosa y certificación ENEC05. Ideal para espacios exigentes que requieren calidad, elegancia y rendimiento.

Se vende por cajas completas: 10 paneles + 10 drivers Lifud.

Descripción del Producto:

PACK 10 Panel LED 60x60 40W SLIM FRAME - Regulable DALI/PUSH - TRIAC - 0-10V - Driver Lifud

PACK 10 Paneles LED 60x60 40W SLIM FRAME con Driver LIFUD regulable, equipado con un **driver regulable LIFUD**, está diseñado para satisfacer las exigencias de proyectos profesionales que requieren eficiencia, versatilidad y alto confort visual. Fabricado en aluminio de alta calidad y con un **diseño sin marco visible**, proporciona una **superficie de luz continua y moderna**, perfecta para entornos profesionales como oficinas, clínicas, comercios, aulas, hoteles o centros logísticos.

Gracias a su tecnología avanzada, estos paneles ofrecen un alto rendimiento lumínico, una distribución uniforme de la luz y un encendido instantáneo sin parpadeos, todo ello respaldado por una **certificación ENEC05** y **5 años de garantía**.

Opciones de Regulación:

Para proyectos donde se requiere control de la intensidad luminosa, el panel puede suministrarse con un **driver LIFUD regulable**, a elegir según las necesidades de cada instalación:

- Dimable TRIAC**
Modelo: LF40WTRIAC / LF-ABT040
Compatible con la mayoría de reguladores de corte de fase. Es la opción ideal para **entornos residenciales o comerciales estándar**, permitiendo un control sencillo y eficiente del nivel de iluminación.
- Dimable 0-10V**
Modelo: LF40W0-10V / LF-ABA040
Recomendado para **instalaciones con controladores analógicos**, típicamente utilizadas en oficinas, centros educativos y locales comerciales que requieren integración con sistemas de control de bajo voltaje.
- Dimable DALI/PUSH**
Modelo: LF40WDALI / LF-ADD040
Perfecto para entornos de alta gama con **sistemas domóticos o de gestión centralizada de iluminación**. Ofrece máxima flexibilidad en el control y programación del alumbrado, ideal para edificios inteligentes.

Ficha Técnica

⚠ **Aviso Importante:** Los paneles se suministran con driver Philips de serie. Para hacer que el panel sea regulable, **debe sustituirse este driver por el driver LIFUD** incluido en el pack.

Aplicaciones Recomendadas

Este tipo de panel es una de las soluciones de iluminación más versátiles del mercado. Su formato **60x60 cm** lo hace compatible con la mayoría de techos modulares estándar tipo Armstrong, y también puede instalarse en superficie o suspendido con accesorios opcionales.

Aplicaciones más comunes:

- Oficinas y despachos corporativos
- Centros educativos y universidades
- Hospitales, clínicas y laboratorios
- Hoteles, restaurantes y áreas comunes
- Comercios y grandes superficies
- Centros logísticos, salas técnicas y salas blancas

Gracias a su bajo consumo energético y alta eficiencia lumínica, este panel LED **reduce significativamente el coste de mantenimiento y electricidad** en instalaciones de uso intensivo.

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tienen garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

Imágenes adicionales:

