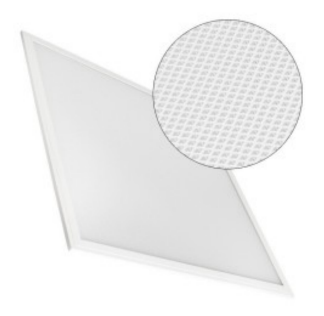


Panel LED slim PRO 60x60cm 52W UGR19 driver LIFUD 4940Lm

Códigos:

Referencia: PLS52W



Ficha técnica:

Potencia (W): 52 Voltaje (V): 220-240V Color de luz CCT: 4000K Tipo de LED: SMD2835 Marca del chip LED: EPISTAR Luminosidad (Lm): 4940

CRI: +80 Grado IP: IP20 Ángulo luminoso: 120º Factor de potencia: 0.9

Medidas (mm): 595x595x10mm

Material de construcción: Aluminio + PMMA

Driver: LIFUD

Temperatura de trabajo: -20°C ~ +40°C

Eficiencia energética 2021: A+ Eficiencia energética 2023: F

Vida útil: 35.000h Certificados: CE - RoHS

Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4000K

Descripción del producto:

Panel LED Slim PRO 60x60cm 4940Lm driver LiFUD Panel LED Slim PRO, 60x60cm, 52W de potencia, chip LED EPISTAR SMD2835 de alto brillo, alto nivel CRI>80, 4940 lúmenes

El Panel LED Slim PRO de 60x60cm ofrece una potencia de 52W y una luminosidad de 4940 lúmenes, con un alto nivel CRI>80. Equipado con chip LED EPISTAR SMD2835 de alto brillo, cuenta con un perfil ultrafino de 10mm de grosor, fabricado en aluminio con marco blanco y difusor de PMMA microprismático de bajo índice de deslumbramiento UGR19. Dimensiones del panel: 595x595x10mm. Incluye driver externo LIFUD, sin flicker, de elevada calidad y durabilidad.

Especificaciones Técnicas

• Dimensiones: 595x595x10mm

• Potencia: 52W

Luminosidad: 4940 lúmenesChip LED: EPISTAR SMD2835

• CRI: >80

• Difusor: PMMA microprismático UGR19

• Perfil: Ultrafino, 10mm de grosor



• Material: Aluminio con marco blanco

• Driver: Externo LIFUD, sin flicker, factor de potencia >0,9

Clasificación IP: IP20
Garantía: 3 años
Vida útil: 35000 horas

Ventajas del Panel LED Slim PRO

El Panel LED Slim PRO ofrece numerosas ventajas, como su alta eficiencia luminosa y su diseño ultrafino, que permite una integración discreta en cualquier espacio. Su difusor de PMMA microprismático reduce el deslumbramiento, proporcionando una iluminación confortable y homogénea. Además, el driver LIFUD sin flicker asegura una iluminación constante y sin parpadeos, protegiendo la vista y mejorando el bienestar en el entorno laboral.

Instrucciones de Instalación

- 1. Preparación: Asegúrese de tener una superficie limpia y adecuada para la instalación del panel.
- 2. **Montaje:** El panel puede instalarse empotrado en techos de placas estándar de 60x60cm, y también puede instalarse en superficie o empotrado en pladur utilizando los accesorios correspondientes (se venden aparte).
- Conexión: Conecte el driver externo LIFUD al panel LED y a la red eléctrica, asegurándose de seguir las instrucciones del fabricante.
- 4. Prueba: Encienda el sistema y verifique que el panel funcione correctamente.

Aplicaciones Recomendadas

El Panel LED Slim PRO es ideal para una variedad de aplicaciones en interiores, como:

- Oficinas: Proporciona una iluminación eficiente y cómoda para entornos de trabajo.
- Salas de Conferencias: Ofrece una iluminación homogénea y de alta calidad.
- Comercios: Mejora la visibilidad de los productos y crea un ambiente agradable para los clientes.
- Espacios Educativos: Asegura una iluminación adecuada para aulas y bibliotecas.
- Hospitales y Clínicas: Proporciona una iluminación clara y sin deslumbramiento, crucial para entornos médicos.

Galería de imágenes:

