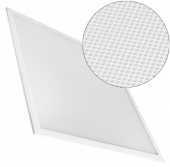


PANELES LED 60X60CM

Panel LED 60x60cm 40W 4000lm Microprismático (UGR17) LIFUD



Parámetros técnicos	
Potencia:	40 W
Factor de Potencia:	0.90
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	85-265V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Salida:	33-40V DC // 1000 mA
Intensidad de Corriente:	0.25 A
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Regulable:	No
Fuente Lumínica:	SMD 2835
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Luminosidad:	4000 lm
Eficiencia Lumínica:	100 lm/W
Eficiencia Energética 2021 (UE-2019/2015):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	E
Ángulo de Apertura:	120°
Tipo de Lente:	Opal
Uso:	Interior
Protección IP:	IP40
Protección IK:	IK05
Factor Deslumbramiento:	UGR 17
Especial:	Bajo UGR
Riesgo Fotobiológico:	RG0 (grupo exento)
Material:	Aluminio - PC
Instalación:	Falso Techo
Dimensiones:	595x595x30 mm
Alto:	30 mm
Ancho:	595 mm
Largo:	595 mm
Peso:	1.89 kg
Marco:	60x60 cm
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +45°C
Driver:	LIFUD
Vida Útil:	50.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, TÜV
Marca Componente	LIFUD

Descripción del producto

El **Panel LED 60x60cm 40W 4000lm Microprismático (UGR17) LIFUD** con marco el blanco combina un diseño muy moderno con una eficiencia y calidad lumínica excelentes. Este Panel está especialmente indicado para oficinas y zonas de trabajo por su bajo factor de deslumbramiento.

La fuente lumínica del panel LED **cuenta con una luminosidad de 4000 lúmenes que equivale a la que emitiría una luminaria convencional de 80W**. De este modo, se consigue un ahorro muy importante frente a este tipo de luminarias tradicionales de bajo consumo. Soporta multitenión entre **85V 265V AC** y un rango de temperatura ambiente de trabajo de **-20°C hasta 45°C**.

Aplicaciones del Panel LED 60x60cm 40W 4000lm Microprismático (UGR17) LIFUD

Indicado para iluminar oficinas gracias a su bajo deslumbramiento. El deslumbramiento ocasionado por la iluminación puede influir negativamente en las personas, ya que se necesita un ambiente lumínico confortable que nos ayude en nuestras tareas, **un nivel bajo de UGR aumenta la sensación de bienestar de los trabajadores, lo que contribuye al nivel de productividad de modo indirecto**.

Se recomiendan niveles bajos de deslumbramiento en todos los lugares donde se pasen largos periodos de tiempo expuesto a la luz artificial, siendo muy importante en oficinas, centros educativos, zonas de trabajo, etc.

Especialmente diseñado para la instalación en techo técnico, **se emplea sobre todo en espacios comerciales o de trabajo como: hoteles, restaurantes, supermercados, salas de exposiciones, museos u oficinas**. Aporta una luz de gran calidad y muy uniforme que mejora las condiciones laborales. **Incluye, además, un difusor opal que reduce el deslumbramiento**.

Disfruta de la mejor iluminación LED con los productos más avanzados y eficientes del mercado, como el panel LED de 60x60cm y 40W con marco blanco que te ofrece nuestra tienda online **efectoLED**.

* Se instalan en falso techo desmontable. Disponibles otras opciones de instalación en la sección de accesorios.

