

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO PANEL PFM G6 600X1200 36W 3000K 7020lm

PANEL PERFORMANCE 600x1200 | Luminarias empotrables de panel cuadrado, montaje sin herramientas, para sistemas de techo de 600 x 1200 mm

# Áreas de aplicación

- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes
- Áreas de recepción, vestíbulos, pasillos, ascensores
- Oficinas, puntos de venta y salas de conferencias.
- Hospitales
- Aplicaciones de interior
- Adecuado para sistemas de techo empotrado con un tamaño de rejilla de 1200 x 600 mm

#### Beneficios del producto

- Luz agradable y alta consistencia de color
- Elevado flujo luminoso
- Posibilidad de servicios extendidos como monitorización de energía y mantenimiento remoto con las versiones DALI
- Ahorro de energía gracias a la alta eficacia del sistema: hasta 120 lm/W
- Instalación fácil y rápida
- Luminaria con luz directa para montaje de superficie o suspendido (pedir accesorios por separado)
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Poco consumo de energía
- 5 años de garantía

#### Características del producto

- Disponible con temperatura de color: 3.000 K, 4.000 K, 6.500 K
- Vida útil: hasta 50.000 h
- Tipo de protección: IP20
- Luminaria de techo con tecnología LED avanzada

## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	54,00 W
Tensión nominal	100277 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	190-550 mA
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 15 %
Clase de protección	П
Tensión de aislamiento (L-N)	1000 V

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	7020 lm	
Eficacia luminosa	130 lm/W	
Temperatura de color	3000 K	
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido	
Índice de reproducción cromática Ra	80	
Desviación estándar de ajuste de color	< 5 sdcm	
Libre de flickering	Sí	
Valor del Flickering Pst LM	<1	
Ángulo de radiación	120°	

## **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	603,00 mm
Ancho	2123,00 mm
Alto	32,00 mm
Peso del producto	3200,00 g

## MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Polystyrene (PS)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-10+45 °C
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	II

Regulable	No
Tipo de montaje	Embutido
Ubicación de montaje	Techo
Entorno de aplicación	Indoor
Fuente de luz reemplazable	No

#### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Número de ciclos de encendidos	25000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

#### **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Módulo LED sustituible no reemplazable
--

## Equipamiento / Accesorios

- Disponibles accesorios para diferentes opciones de montaje
- Equipo de control externo incluido
- Accesorios de montaje disponibles por separado

#### **DESCARGAS**

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
Archivo IES (IES)	LEDVANCE PANEL PFM 54W 600x1200 830	
Archivo LDT (Eulumdat)	Panel Performance 54W 600X1200mm Warm	

#### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854231964	Caja unitaria 1	1,269 mm x 42 mm x 611 mm	3782.00 g	32.57 dm <sup>3</sup>
4099854231971	Embalaje de envío 4	1,328 mm x 230 mm x 678 mm	16416.00 g	207.09 dm <sup>3</sup>

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.