

FICHA TÉCNICA REF: 47966

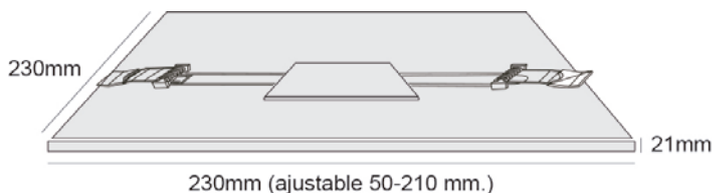
EAN: 8425156479661

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

Panel LED AJUSTABLE 20W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 20W
Temperatura de color: 4.000°K
Flujo lumínico: 1.800lm \pm 10%
Tipo de LED: SMD 2835
Nº de LED: 90 pcs.
Voltaje de funcionamiento: AC170-240V
Frecuencia: 50/60Hz.
Medidas de la luminaria: 230x230x21mm.
Medida de corte: Apto para medidas entre 50-210mm.
Material: Cuerpo de aluminio y cubierta de acrílico
Grado de Protección: IP20
Rango de temp. de funcionamiento: -10°C ~ +50°C
Temperatura para su almacenaje: -25°C ~ +65°C
CRI: >80
Vida útil: 30.000 hr.
Color: Blanco
Embalaje: presentación caja a color.



**APTO PARA MEDIDAS
COMPRENDIDAS ENTRE
50-210MM.**

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Fino y ligero.
- Bajo consumo.
- Energía más eficaz.
- No parpadea y no es perjudicial a la vista.
- Proporciona un ahorro de energía de hasta un 80% y una gran luminosidad.
- No parpadea y emite una luz suave no perjudicial a la vista.
- Consta de un transformador LED de corriente continua de gran eficacia.
- Tiene un diseño de circuito especial que permite que cada grupo de LEDs funcione independientemente del otro. De esta forma, el panel no dejará de funcionar aunque se produzca un fallo en uno de ellos.
- Diseñado de acuerdo con los estándares de la CE.
- Respeta la protección al medio ambiente.

APLICACIONES

- Hoteles, salas de reuniones, fábricas y oficinas.
- Escuelas, colegios, universidades y hospitales.
- Edificios residenciales e institucionales, etc.

