

FICHA TÉCNICA REF: 47927

EAN: 8425156479272

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

Panel LED de superficie, 36W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 36W

Potencia de funcionamiento: AC 170~260V

Frecuencia: 50/60Hz.

Flujo lumínico: 2.700lm ± 10% Tipo de LED: SMD 4014*180 pcs Temperatura de color: 6.000°K

Grado de Protección: IP20

CRI: >80 PF: >0.5

Rango de temp. de funcionamiento: -10°C ~ +50°C

Temperatura para su almacenaje: -25°C ~ +65°C

Vida útil: 30.000 hr.

Color: Blanco.

Medida de la caja: 61 x 5,5 x 31 cm.

Medidas de la luminaria: 300 x 600 x 36 mm.

Material: Cuerpo de aluminio.

Embalaje: presentación caja a color.

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.
- Con fines comerciales.
- Edificios residenciales e institucionales.
- Escuelas, colegios, universidades y hospitales.
- Iluminación de otros espacios.







Potencia: 36W

 \mathbf{Z} Entrada: AC170-260V 50/60Hz 0.55A Max. Salida: 60-80V DC, 580mA±5%

PANEL LED DE SUPERFICIE

(N) Ta: 50°C (max) TC: 65°C PF≥0.5 Fuente de alimentación LED





(-)

À



