

FICHA TÉCNICA REF: 47981

EAN: 8425156479814

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

Panel LED redondo de superficie, 28W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 28W
Flujo lumínico: 2.150lm ± 10%
Tipo de LED: SMD 2835*120 pcs
Temperatura de color: 4.000°K+5%
Voltaje de funcionamiento: AC170-240V, 50/60 Hz.
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.
Medidas de la luminaria: 300x32 mm.
Material: Cuerpo de aluminio y cubierta de acrílico
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.
- Admite un amplio rango de voltajes de entrada: AC170-240V.
- 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.

