

FICHA TÉCNICA REF:

47980 (Blanco)

EAN: 8425156479807

47982 (Níquel)

EAN: 8425156479821

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

Panel LED de superficie redondo, 18W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 18W
Flujo lumínico: 1.350lm ± 10
Tipo de LED: SMD 2835*90 pcs
Temperatura de color: 6.000°K
Voltaje de funcionamiento: AC 170-240V
Grado de Protección: IP 20
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: 225X32XØ225 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.
- 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.

