



OP-R1814WW

PANEL CIRCULAR 18W 1620LM PARA TECHO

- Esta luminaria ha sido diseñada para brindar un rendimiento eficiente y confiable, ofreciendo una iluminación uniforme y de alta calidad.
- Gracias a su tecnología LED de última generación, permite un ahorro energético de hasta un 90% en comparación con fuentes de luz tradicionales, contribuyendo al cuidado del medio ambiente y a la reducción de costos de consumo eléctrico.
- Su diseño delgado la convierte en una excelente opción para aplicaciones en interiores residenciales y comerciales (oficinas, pasillos, salas de espera, entre otros).
- Cumple con las normativas CE y RoHS, garantizando seguridad, confiabilidad y respeto al medio ambiente.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Datos generales

Código:	OP-R1814WW
Marca:	OPALUX
Tipo:	Panel LED circular de sobreponer
Vida útil:	40000 horas
Garantía:	1 año

Características eléctricas

Potencia nominal:	18 W
Tensión de alimentación:	100 - 240 V AC
Frecuencia de operación:	50/60 Hz
Factor de potencia:	0.5
Clase de energía:	A+
Tipo de chip LED:	SMD 2835
Cantidad de LEDs:	90 piezas

Driver (integrado)

Tensión de entrada:	85 - 265 V AC 50/60 Hz
Tensión de salida:	36 - 63 V DC
Corriente de salida:	300 mA \pm 5%

Características lumínicas

Flujo luminoso:	1620 lm
Temperatura de color:	Cálido 3000K
Ángulo de proyección:	120°

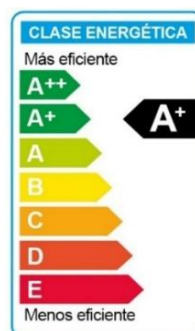
Características de operación

Uso recomendado:	Interiores
Grado de protección:	IP20

Características físicas

Material:	Aluminio (carcasa base) + PC (difusor)
Color:	Blanco
Dimensiones:	Diámetro (Ø): 21.9 cm Grosor: 3.2 cm
Tipo de instalación:	Sobreponer en techo (instalación visible)
Cantidad por caja máster:	20 unidades

Driver incluido:



90%
Ahorro
Energético

Dimensiones:

