

OPALUX®

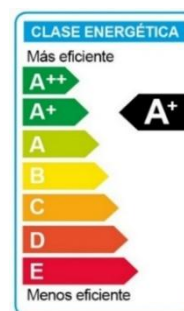
OP-UG200W-CCT

LUMINARIA LED HIGH-BAY 200W

- Luminaria LED High-Bay OPALUX de 200 W, diseñada para brindar una iluminación potente y uniforme en espacios industriales, comerciales y áreas de gran altura.
- Incorpora switch selector de temperatura de color 3CCT, que permite ajustar la tonalidad de la luz según las necesidades del entorno.
- Ideal para almacenes, fábricas, centros de distribución, hangares y zonas de trabajo amplias, contribuyendo a una iluminación eficiente y segura.
- Cumple con la normativa CE, garantizando seguridad y calidad en su uso.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	OP-UG200W-CCT
Marca:	OPALUX
Tipo:	Luminaria LED High-Bay
Vida Útil:	50 000 horas
Garantía:	1 año
Características eléctricas	
Potencia:	200 W
Alimentación:	100 - 300 V AC
Frecuencia:	50/60 Hz
Clase energética:	A+
Tipo de LED:	SMD 2835
Cantidad de LED:	800
Factor de potencia:	>0.9
Driver externo	
Tipo de driver:	Externo
Tensión de entrada:	100 - 300 V AC
Tensión de salida:	60 - 90 V
Corriente de salida:	2100 mA
Tipo de aislamiento:	No aislado
Protección contra sobretensiones:	6 kV
Características lumínicas	
Flujo luminoso:	36 000 lm
Eficacia luminosa:	180 lm/W
Temperatura de color (seleccionable):	Cálido 3000 K Neutro 4000 K Frío 6500 K
Índice de reproducción cromática (CRI):	80
Ángulo de proyección:	90°
Características funcionales	
Switch selector de temperatura de color:	Sí
Características de operación	
Uso recomendado:	Interiores y exteriores
Temperatura de trabajo:	-20 °C a +45 °C
Grado de protección:	IP65
Características físicas	
Color:	Gris (RAL 7035)
Material de la carcasa:	Aluminio
Material del disipador:	Aluminio
Tipo de cable:	YZW 3 × 0.75 mm ²
Conexión del cable:	L (Línea) - N (Neutro) - ⚬ Tierra
Argolla de suspensión:	Tipo M10 (incluida)



Dimensiones

