

CAMPANA LEDVANCE OSRAM HIGHBAY VALUE G3 200W

Esta luminaria cuenta con un disipador acabado en aluminio mantiene constante la temperatura de trabajo eliminando el calor de forma muy eficaz en las condiciones más extremas. Además, tiene una vida útil de 30000 h de uso. Esta luminaria es perfecta para todo tipo de espacios, tanto en interior como en exterior, incluso en las situaciones más desfavorables. Se emplea en todo tipo de zonas industriales o de trabajo, como pueden ser espacios industriales, talleres, fábricas, almacenes o parkings. La iluminación LED industrial es especialmente interesante en el ámbito profesional por el ahorro que proporciona en cuanto a consumo y mantenimiento de las luminarias. Destaca también por el arranque inmediato y sin parpadeos que permite restablecer al instante la actividad.



LEDVANCE



Ubicación
Techo



Tipo
Industrial



Montaje
Suspendido



Uso
Exterior



Estilo
Industrial
































Garantía
3 Años



Código
B7021439200W

FICHA TÉCNICA

 Temperatura	Neutra	 Material	Aluminio
 Número y Tipo de LEDs	–	 Dimable	
 Vida estimada (H)	30.000	 Consumo de energía (kWh/1000h)	200
 Potencia Nominal (W)	200W	 Tensión Nominal	100-277V
 Rango de Temperatura (°C)	-30...+50 °C	 Clase Energética	A+
 Frecuencia de Trabajo(Hz)	50-60Hz	 Luminosidad (Lm)	26000
 Eficacia Luminosa (Lm/W)	130	 Certificados	CE
 Tiempo de Arranque(s)	0.1s	 Ciclos de Encendidos	100.000
 Color	Negro	 Casquillo	–
 Angulo de Apertura (°)	105°	 Driver regulable	No
 Factor de Potencia(PF)	0.9	 CRI	80
 Kelvin	4000k	 Proteccion IP	IP65
 Medidas (Cm)	Ø: 30 Altura: 5cm	 Difusor	Opal
 Equivalencia	2.000W	 Clase aislamiento eléctrico	–
 Protección IK	08		

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=7021439>



WWW . SERLUX . COM . UY

