



Campana LED 200W 190Lm/W 5.000°K Regulable 0-10V [HO-10VUFO-200W-190]

A+



	CLASE ENERGÉTICA A		INDICE R9 8		CLASE DE AISLAMIENTO I
	TEMPERATURA LUZ CW		CRI 80		RANGO CRI MÍNIMO 90
	ALTO 74		POTENCIA (W) 200		ANGULO DE APERTURA (°) 120
	TIEMPO DE ARRANQUE (S) 0.1		EFICACIA LUMINOSA (LM/W) 190		CONSUMO DE ENERGÍA (KWH/1000H) 200
	DIÁMETRO 400		RENDIMIENTO LED 210		INSTALACIÓN IP65
	EQUIVALENCIA (W) 1100		FACTOR DE POTENCIA (PF) 0.99		KELVIN ° 5000
	PESO (GR) 3000		FLICKER 0.45		CCT ÚNICO 5000
	INDICE DE PROTECCIÓN IK IK10		LUMINOSIDAD (LM) 38000		DIMABLE 0-10V
	VIDA ÚTIL MEDIA AÑOS (A 3 H/DÍA) 91.32		VIDA ÚTIL MEDIA AÑOS (A 5 H/DÍA) 54.79		VIDA ÚTIL MEDIA AÑOS (A 8 H/DÍA) 34.24
	CONSTRUCCIÓN Alu/PC		VIDA ESTIMADA (H) 100000		FRECUENCIA DE TRABAJO (HZ) 50/ 60
	CICLOS DE ENCENDIDOS 100000		RANGO TEMPERATURA (°C) -40 +60		MEDIDAS (MM) 73,5xØ360
	TENSIÓN 120-277VAC		NÚMERO Y TIPO DE LEDS Philips LED		CERTIFICADOS CE/ROHS/ISO9001
	CÓDIGO PRODUCTO HO-10VUFO-200W-190				



Campana LED 200W 190Lm/W 5.000°K Regulable 0-10V [HO- 10VUFO-200W-190]



TRIBULA SOLUCIONES ENERGETICAS, SL
Poligono Industrial Oeste, C/ Paraguay, nave 28,
Parcela 7

649488424 | tribula@tribula.es

La Campana LED 200W 38.000Lm 5000°K Philips LED IP65 Regulable 0-10V 100.000H permite obtener una gran potencia en un espacio muy reducido, gracias a los avances de última generación que incorpora.

Cuenta con LEDs de alta eficiencia de la compañía Osram, que junto al resto de componentes de alta calidad que incorporan, consiguen una eficiencia de hasta 190 lm/W.

Su novedoso 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 100.000 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 naves 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 después de, por ejemplo, un corte en el suministro eléctrico.

Regulación intensidad de luz 0-10V.