

Modelos

Temperatura de Color

	Blanco Neutro 4000K	L740100UBK
	Blanco Frío 5000K	L750100UBK
	Blanco Frío 6000K	L760100UBK



Detalles técnicos

Potencia:	100 W
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	190-260V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Fuente Lumínica:	EPISTAR SMD2835
Protección sobre tensión:	4kV
Color de luz:	Blanco Frío
Color de luz:	Blanco Neutro
Índice Rep. Cromática (CRI):	70
Luminosidad:	12000 lm
Eficiencia Lumínica:	120 lm/W
Ángulo de Apertura:	90°

Uso:	Exterior
Protección IP:	IP54 / IK08
Material:	Aluminio
Dimensiones:	80xØ280 mm
Alto:	80mm
Diámetro:	Ø280 mm
Longitud Cable:	400 mm
Tª Ambiente Trabajo:	-30°C ~ +45°C
Vida Útil:	60.000 Horas
Garantía:	5 Años
Certificados:	CE & RoHS
Certificados:	UKCA

Descripción

La **Campana LED Industrial UFO** permite obtener una gran potencia luminica en un espacio muy pequeño gracias al avance y tecnologías de última generación que incorpora.

Características de la **Campana LED Industrial UFO 100W 120 lm/W**

Cuenta con LED EPISTAR SMD 2835 de alta eficiencia y rendimiento energético, que junto al resto de componentes de gran calidad que monta consiguen un rendimiento de la luminaria de hasta 120 lm/W.

Su novedoso disipador acabado en aluminio mantiene constante la temperatura de trabajo y fuga de manera óptima el calor generado por la conversión de energía eléctrica a energía lumínica.

Aplicaciones de la **Campana LED Industrial UFO 100W 120 lm/W**

Su diseño Slim permite la utilización de esta luminaria en todo tipo de naves industriales, 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 Campana LED para naves industriales 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.

Fotografías adicionales

