

CAMPANAS HIGH BAY

Las campanas High Bay Urulamp poseen un diseño innovador y excelente terminación gracias a la utilización de materiales de alta calidad.

Cuenta con un cuidado estético que logra una mayor luminosidad con tecnología led de vanguardia

Su gran potencia lumínica y amplia cobertura la hace ideal para espacios amplios y de gran altura.

100W
150W
200W
240W



DOBLE OPCIÓN DE MONTAJE*



COLGANTE

CON BRACKET

*Opcional.

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

- Iluminación eficiente y eficaz.
- DOBLE opción de montaje.
- Menor costo de mantenimiento.
- Plazo corto de amortización.
- Ahorra hasta un 70% de energía.
- Vida útil de 50.000 hs. (L70)
- Garantía 5 años.

DETALLES TÉCNICOS



- 1- Tornillos de acero inoxidable.
- 2- Protección contra el polvo.
- 3- Aislamiento térmico de plástico.
- 4- Sistema Refrigeración.
- 5- LED SMD.
- 6 y 7- Protección contra líquidos IP65.
- 8- Lentes: 50° / 90° / 120° / 150°.

VENTAJAS TÉCNICAS ESPECIALES

✓ HIGH BAY LED URULAMP: LA ALTERNATIVA CORRECTA

El desarrollo centrado en el uso de mecanismos de avanzada ha permitido generar una solución más pequeña, liviana y potente con un diseño ultra moderno. El driver interior cuenta con una almohadilla especial de enfriamiento plástico y los componentes de alta calidad ofrecen un control superior de la temperatura.

II DOBLE OPCIÓN DE MONTAJE

Cuenta con un sistema de "Bracket" opcional que permite montarlo sobre paredes o columnas lo que multiplica sus opciones de uso.

👍 FIABILIDAD GARANTIZADA

La fiabilidad de las **Campanas High Bay URULAMP** está asegurada mediante la inspección rigurosa de la línea de producción, pruebas y procedimientos minuciosos.

🔧 FÁCIL INSTALACIÓN

Cuenta con un soporte especial, diseñado exclusivamente para asegurar una fácil instalación ahorrando costos en mano de obra y mejorando la eficiencia en el trabajo.

📱 MÁS OPCIONES INTELIGENTES

Compatible con diferentes sistemas de control inteligente, incluyendo DALI, sensor de ocupación, control inalámbrico de Zigbee.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTENCIA	100 W	150 W	200 W	240 W
CONSUMO	100 W	150 W	200 W	240 W
F. LUMÍNICO	13.500 Lm	20.250 Lm	25.000 Lm	28.800 Lm
APERTURA	50° / 90° / 120°		50° / 90° / 120° / 150°	
EFICIENCIA	135 Lm/W			
VOLTAJE	AC 100-240 V~			
COLOR	2700 K / 3000 K / 4000 K / 5000-5700 K / 6000 K			
LED	BRIDGELUX 3030			
GRADO DE PROT.	IP 65			
CRI	≥ 80			
FACTOR DE POTENCIA	≥ 0.95			
FUENTES DE PODER	MOSO LTP SERIES - MEANWELL HBG SERIES			



APLICACIONES

- Plantas industriales.
- Depósitos.
- Supermercados.
- Estacionamientos.
- Perímetros.
- Espacios amplios y de gran altura

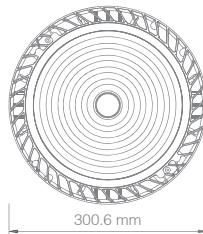
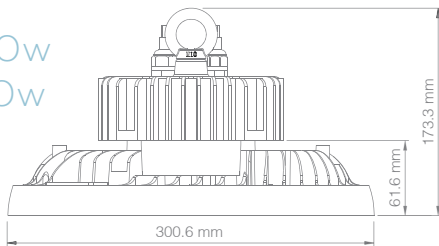


DETALLES ESTÉTICOS

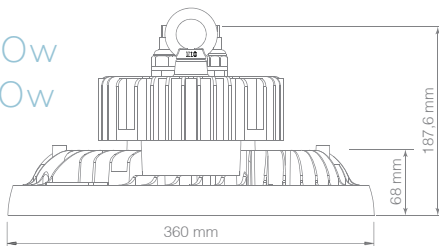


MEDIDAS

100w
150w



200w
240w



OPCIONES DE CONTROL

Opcional, Control Dimerizable.

Occupancy
Control

DALI
Control

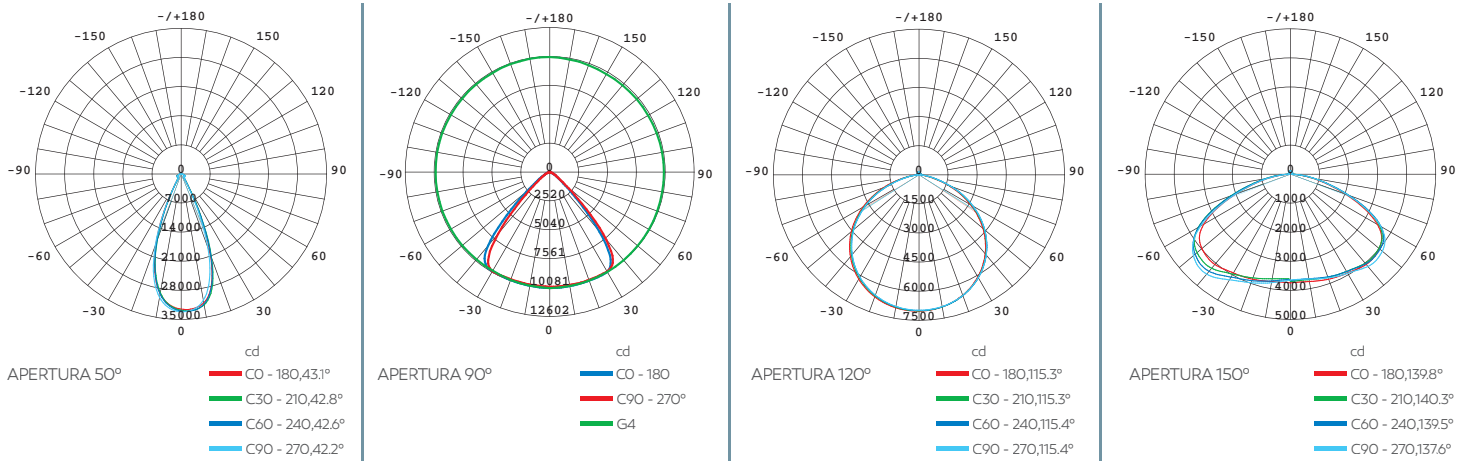
1-10V Dimming
Control

Zigbee Wireless
Control

Daylight Sensor
Control



DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA



ACCESORIOS OPCIONALES



SENSOR

Cuenta con sensor programable con encendido y apagado automático. Programable para captar movimiento de personas o vehículos en áreas de entrada o salida. El sensor también puede ajustar la intensidad según el uso que se le esté aplicando, generando un ahorro considerable.



BRACKET ORIENTABLE

Brazo aplicable a pared, colgante, o instalado en columnas, logrando inclinaciones superiores a los 90°. Fácil instalación y no requiere herramientas para ajustar el grado de inclinación y proyección.



CONECTORES

Conectores flexibles totalmente sellados (IP65) y adaptables a sensores adicionales, como DALI, control inalámbrico, sensores de luz, etc.



LISTA DE MODELOS

POT.	MONTAJE	APERTURA	MODELO 2700 K	MODELO 3000 K	MODELO 4000 K	MODELO 5000-5700 K	MODELO 6000 K
100W	Colgante	50°	UL-BK-113WN0051	UL-BK-113WN1051	UL-BK-113WN2051	UL-BK-113WN3051	UL-BK-113WN4051
100W	Colgante	90°	UL-BK-113WN0091	UL-BK-113WN1091	UL-BK-113WN2091	UL-BK-113WN3091	UL-BK-113WN4091
100W	Colgante	120°	UL-BK-113WN0121	UL-BK-113WN1121	UL-BK-113WN2121	UL-BK-113WN3121	UL-BK-113WN4121
150W	Colgante	50°	UL-BK-163WN0051	UL-BK-163WN1051	UL-BK-163WN2051	UL-BK-163WN3051	UL-BK-163WN4051
150W	Colgante	90°	UL-BK-163WN0091	UL-BK-163WN1091	UL-BK-163WN2091	UL-BK-163WN3091	UL-BK-163WN4091
150W	Colgante	120°	UL-BK-163WN0121	UL-BK-163WN1121	UL-BK-163WN2121	UL-BK-163WN3121	UL-BK-163WN4121
200W	Colgante	50°	UL-BK-213WN0051	UL-BK-213WN1051	UL-BK-213WN2051	UL-BK-213WN3051	UL-BK-213WN4051
200W	Colgante	90°	UL-BK-213WN0091	UL-BK-213WN1091	UL-BK-213WN2091	UL-BK-213WN3091	UL-BK-213WN4091
200W	Colgante	120°	UL-BK-213WN0121	UL-BK-213WN1121	UL-BK-213WN2121	UL-BK-213WN3121	UL-BK-213WN4121
200W	Colgante	150°	UL-BK-213WN0151	UL-BK-213WN1151	UL-BK-213WN2151	UL-BK-213WN3151	UL-BK-213WN4151
240W	Colgante	50°	UL-BK-253WN0051	UL-BK-253WN1051	UL-BK-253WN2051	UL-BK-253WN3051	UL-BK-253WN4051
240W	Colgante	90°	UL-BK-253WN0091	UL-BK-253WN1091	UL-BK-253WN2091	UL-BK-253WN3091	UL-BK-253WN4091
240W	Colgante	120°	UL-BK-253WN0121	UL-BK-253WN1121	UL-BK-253WN2121	UL-BK-253WN3121	UL-BK-253WN4121
240W	Colgante	150°	UL-BK-253WN0151	UL-BK-253WN1151	UL-BK-253WN2151	UL-BK-253WN3151	UL-BK-253WN4151