



CAMPANAS HIGH CLEAN

Las campanas High Clean 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.



Específicamente diseñada y construida para su aplicación en plantas de procesamiento de alimentos.

Su diseño permite cumplir con aspectos de seguridad al no contar con vidrio protector y tornillos a la vista.

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

- Ángulo lumínico de 50°, 90° y 120°.
- Ahorra hasta un 90% de energía.
- Menor costo de mantenimiento.
- Corto plazo de amortización
- Mayor eficiencia energética 130 Lm/W.
- Vida Útil 50.000 Hs. (L70)
- Garantía 5 años.

100W
120W
150W
200W



DETALLES TÉCNICOS



VENTAJAS TÉCNICAS ESPECIALES



HIGH CLEAN LED URULAMP: LA ALTERNATIVA CORRECTA

Su desarrollo centrado en la funcionalidad ha permitido generar una solución eficiente, segura y potente con un diseño moderno.



MAYOR SEGURIDAD

En su estructura interna cuenta con un sistema de apagado automático cuando se desarma el cuerpo de la lámpara, garantizando la seguridad en el mantenimiento.



FIABILIDAD GARANTIZADA

La fiabilidad de las **Campanas High Clean**, 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 de 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 y control dimerizable.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTENCIA	100 W	120 W	150 W	200 W
CONSUMO	100 W	120 W	150 W	200 W
F. LUMÍNICO	13.000 Lm	16.900 Lm	19.500 Lm	26.000 Lm
APERTURA	50° / 90° / 120°			
EFICIENCIA	130 Lm/W			
VOLTAJE	AC 100-240 V~ / AC 100-277 V~			
COLOR	3000 K / 4000 K / 5000K			
LED	NICHIA			
GRADO DE PROT.	IP 66			
CRI	>Ra70, > Ra80 Opcional			
FACTOR DE POTENCIA	≥ 0.95			
FUENTE DE PODER	Meanwell HLG Series / Inventronics EUD-150SxxxBVA Series			

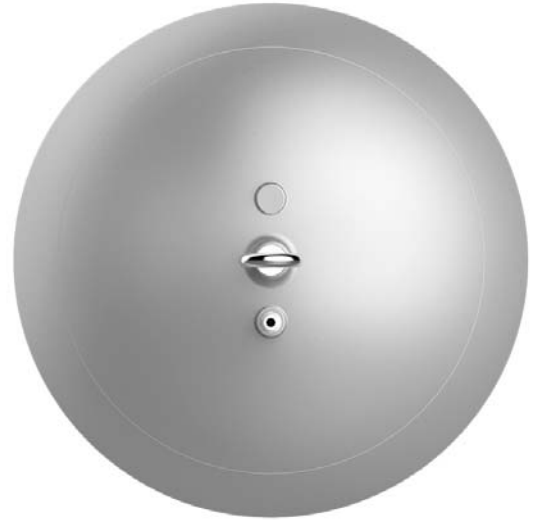


APLICACIONES

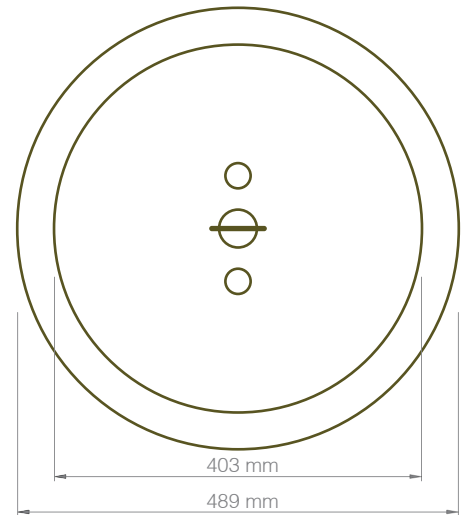
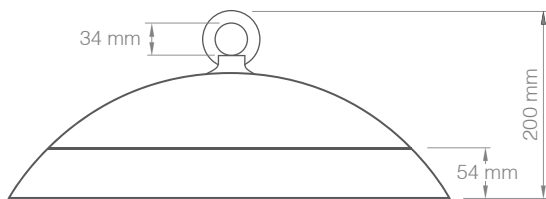
- Plantas industriales.
- Industria alimenticia
- Frigoríficos
- Áreas limpias
- Restaurantes



DETALLES ESTÉTICOS



DIMENSIONES



OPCIONES DE CONTROL

Opcional, Control Dimerizable.

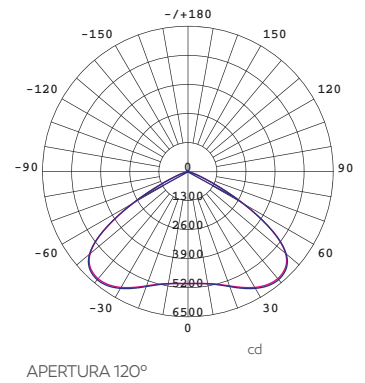
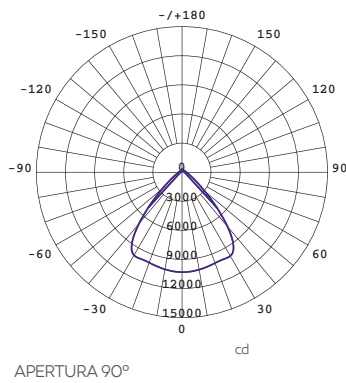
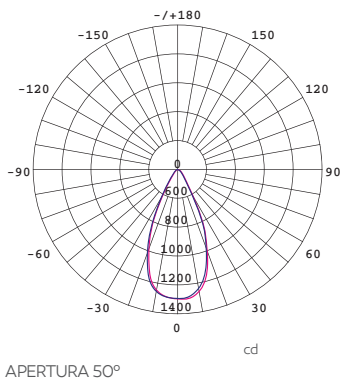
Occupancy
Control

DALI
Control

1-10V Dimming
Control



DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

EXCELENTE REFRIGERACIÓN

El cuerpo de aluminio fundido y su forma tipo divergente, aseguran un área de disipación de calor adecuada, proporcionando un excelente rendimiento de refrigeración.

RESISTENTE A LA INTEMPERIE, A LA CORROSIÓN

La luminaria está diseñada para ser resistente a la intemperie, probada y verificada en entornos hostiles.

El tratamiento de la superficie permite su uso en exteriores, protegiéndola del polvo y acumulación de residuos gracias a su estructura de aluminio y pintura altamente resistente a la corrosión.



LISTA DE MODELOS

POT.	MONTAJE	APERTURA	MODELO 5000 K - 5700 K
100W	Colgante	50°	UL-BK-113WN3052
100W	Colgante	90°	UL-BK-113WN3092
100W	Colgante	120°	UL-BK-113WN3122
120W	Colgante	50°	UL-BK-93WN3151
120W	Colgante	90°	UL-BK-113WN3151
120W	Colgante	120°	UL-BK-163WN3151
150W	Colgante	50°	UL-BK-163WN3052
150W	Colgante	90°	UL-BK-163WN3092
150W	Colgante	120°	UL-BK-163WN3122
200W	Colgante	50°	UL-BK-213WN3052
200W	Colgante	90°	UL-BK-213WN3092
200W	Colgante	120°	UL-BK-213WN3122