



WAMPA

Iluminación LED Industrial y Comercial

Disminuye el consumo eléctrico mediante la atenuación de la luminaria, cuando no sea necesaria la iluminación a un 100%

WAMPA

Luminaria LED de grandes alturas para áreas industriales y comerciales.



Punto de luz Industrial y Comercial de diseño circular optimizado

Ahorra energía mediante el control de 0-10V, logrando la atenuación de la luminaria

ÁMBITO DE APLICACIONES

Áreas Industriales | Comerciales
Almacenes | Áreas Deportivas

WAMPA

Luminaria LED para áreas industriales, bodegas, almacenes. Montaje mediante cadena.

Instalación recomendada desde 4m hasta 30m de altura libre de acuerdo a las especificaciones del proyecto lumínico.



CONFIGURADOR SIMON WAMPA



| Simon WAMPA, Fijación suspendida

DIFUSOR	TENSIÓN DE ENTRADA	ÓPTICA	TEMPERATURA DE COLOR	NÚMERO DE LEDs	CONTROL
••••	100-277ac	CWB	DL	154 LED	0-10V / *Dali
Policarbonato	Red eléctrica	Cónica Media 60°	5000K	90W	
		CWC		196 LED	
		Cónica Extensiva 120°		160W	
				266 LED	
				200W	
				240W	

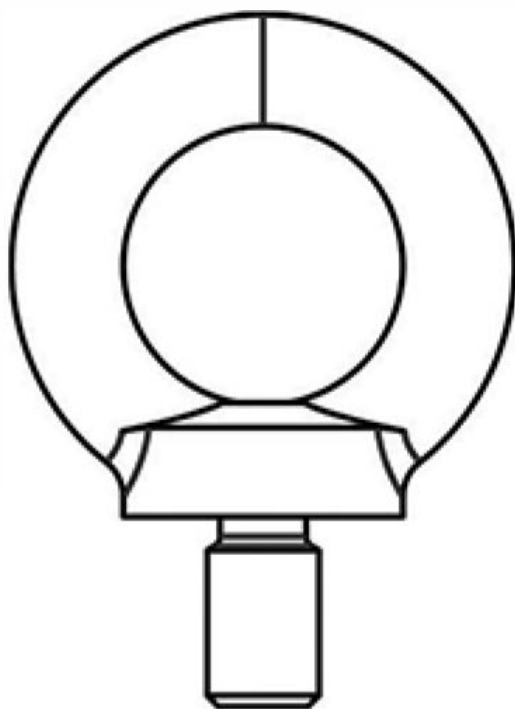
ACABADO

Color estándar Negro Mate

*Pregunte por código y precio.

FIJACIÓN

- Fijación a través de gancho de acero galvanizado pintado
- Soporte central fijo



CADENA

*Incluye cadena de 30cm

REFERENCIAS

Cuerpo circular en aluminio inyectado, con aletas de disipación de calor en el cuerpo de la luminaria, difusor en policarbonato para protección de los LED's, clase 1, IP65 para el grupo óptico. IK08
Tensión de alimentación 100-277V, 50/60Hz temperatura de operación -30°C a +50°C vida útil 50,000hrs.

Óptica cónica media 60°C y cónica extensiva de 120°C regulación On/Off y Dali, fijación por cadena y lira.

Potencia	Descripción	Flujo Luminoso	Óptica	Código
90W	WAMPA 190W 5000K NEGRO 120°	12,500	120°	806-090DUTIA50B
160W	WAMPA 160W 5000K NEGRO 60°	21,000	60°	806-160DUTOA50B
160W	WAMPA 160W 5000K NEGRO 120°	21,000	120°	806-160DUTIA50B
200W	WAMPA 200W 5000K NEGRO 60°	28,000	60°	806-200DUTOA50B
200W	WAMPA 200W 5000K NEGRO 120°	28,000	120°	806-200DUTIA50B
240W	WAMPA 240W 5000K NEGRO 60°	32,000	60°	806-240DUTOA50B
240W	WAMPA 240W 5000K NEGRO 120°	32,000	60°	806-240DUTIA50B

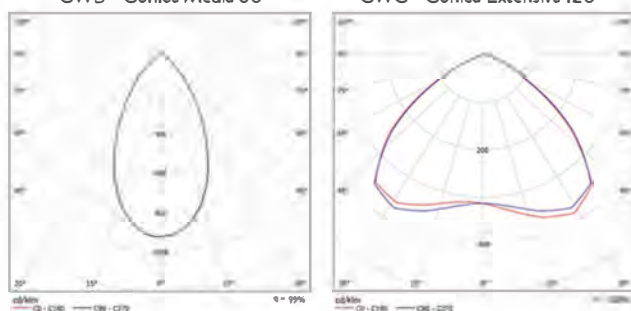
INFORMACIÓN TÉCNICA

Temperatura de Color	5000K(DL)
Índice de Reproducción de Color	>80
Vida de los LED's	50.000h
Flujo luminoso	12.500lm - 21.000lm - 28.000lm
Eficiencia luminosa	139lm/W - 131lm/W - 140lm/W
Distribución Fotométrica	CWB-Cónica Media 60° CWC-Cónica Extensiva 120°
LED's INSTANIUM	154-196-266

FOTOMETRÍA

CWB - Cónica Média 60°

CWC - Cónica Extensiva 120°



PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Temperatura de operación	-30° a +50°C
Regulación	0-10V
Fuente de alimentación	100 - 277 V
Frecuencia	50/60 Hz
COS°	> 0,95
Protección eléctrica de la luminaria	Clase1

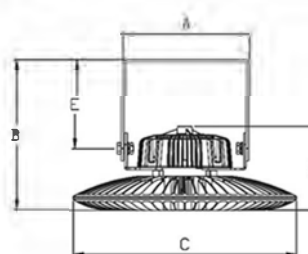
DIMENSIONES FÍSICAS

Fijación Suspendida	
Grado	IP 65
Grado	IK08
Superficie al viento	90W (270*165mm)
Peso	160W (320*170mm) 200W (360*180mm) 240W (360*182mm)

MATERIALES

Cuerpo	Aluminio Inyectado
Sistema de cierre	Tornillos
Fijación	Cadena
Difusión	Policarbonato

PENDIENTE



WAMPA

90W	270*	167mm
160W	320*	176mm
200W	360*	182mm
240W	360*	182mm

ACABADO

Cuerpo	Negro Mate
--------	------------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



DISIPADOR DE CALOR

Dentro Excelente sistema de disipación de calor mediante el cuerpo de la luminaria para mayor rendimiento y capacidad de los LED's.

CUERPO DE LA LUMINARIA

Aluminio inyectado.

DIFUSOR

Polycarbonato para protección de los LED's.

ÓPTICA

Óptica cónica media de 60°

Óptica cónica Extensiva de 120°

CONTROL

0-10V el cuál hace posible la atenuación de la luminaria para ahorro de energía.



ESTANQUEDAD

Filtro para alivio de presión con el que se consigue mantener una mayor resistencia al polvo y al agua -IP65.



FIJACIÓN

Por medio de cadena.

SEGURIDAD

Corriente de seguridad para fijación de la luminaria en la estructura.


simon
LIGHT UP EMOTIONS

Barcelona · Belo Horizonte · Brussels · Buenos Aires · Casablanca · Hanoi
Istanbul · Kiev · Lima · Lisbon · Madrid · Ciudad de México · Moscow · New Delhi
Paris · Sao Paulo · Shanghai · Turin · Warsaw

www.simonelectric.com

 info@simonelectrica.com

 [/simonelectricmx](https://www.facebook.com/simonelectricmx)

 [@SimonElectricES](https://twitter.com/SimonElectricES)

SIMÓN ELÉCTRICA S.A DE C.V.

Calle 5, Lote 7 y 8, Manzana 10
Parque Industrial Toluca 2000
50200, Toluca, Edo. de Méx.
Tel. 01 722-249-6672

Oficina Comercial Centro

Tel. 0155 5545 7865
ventascentro@simonelectrica.com

Oficina Comercial Norte

Tel. 0181 8335 2116
ventasnorte@simonelectrica.com



Oficina Comercial Pacífico

Tel.0133 3123 0384 / 0133 3123 0385
ventaspacifico@simonelectrica.com

Oficina Comercial Sur

Tel.5543 88 27 22
vsureste@simonelectrica.com