



eitelux  
LIGHTING TECHNOLOGY

Campana LED  
LED high bay

COOL - 2

LED 202 lm/W COB LED xx°  
IP 65 .IES  
CE RoHS  
4.000K 5.000K 6.000K

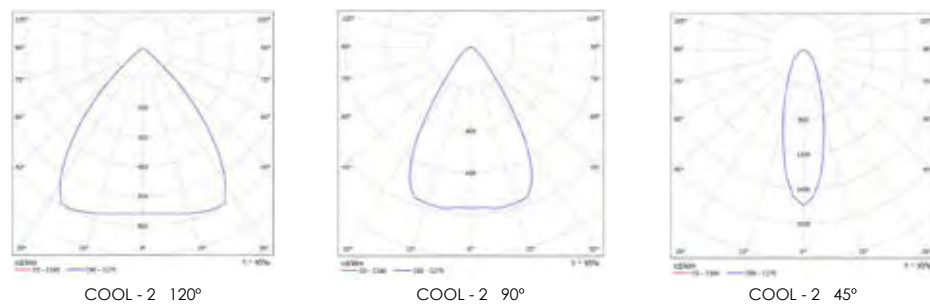


Descripción

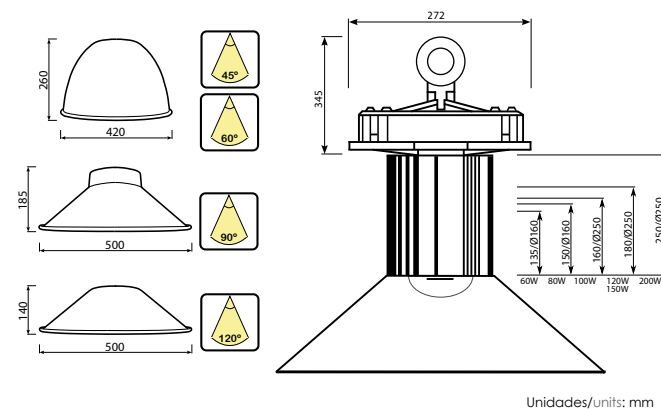
Campana LED fabricada en aluminio de alta calidad. La luminaria industrial LED COOL-2 de suspensión en techo está diseñada para un uso intensivo (24 horas/día) en naves industriales, es ideal para la iluminación de espacios interiores, siendo una excelente solución para ámbito decorativo interior, como en aquellos espacios donde se requiera una cantidad de luz elevada como en: centros deportivos, talleres, centros logísticos... Incorpora LEDs de alta potencia y eficacia.

Este sistema de iluminación proporciona un ahorro de energía del 50% al 70% frente a los sistemas de iluminación convencional.

Fotometrías/ Photometry



Dimensiones/ Measures



Description

LED high bay made of high quality aluminium. The ceiling mounted industrial LED COOL - 2 luminaire is designed for an intensive use (24 hours/ day) in industrial buildings, it's ideal for lighting interior spaces, being an excellent solution for interior decorative areas, as well as for those spaces in which a high amount of light is required such as: sports centres, workshops, logistics centres... It incorporates high power and efficiency LEDs. This lighting system provides energy savings of 50% to 70% compared to conventional lighting systems.

Accesorios/ Accessories

- Reflector alto brillo/ High brightness reflector
- Reflector transparente/ Transparent reflector
- Cierre de cristal/ Glass closure
- Cierre antideslumbramiento/ Anti-glare closure

Características

- Carcasa y reflector: Aluminio
- Color: Gris brillante
- Lámparas: LED COB Bridgelux
- Eficacia lumínica: Desde 175 hasta 202 lm/W
- IRC: 70/80/90
- Temperatura de color: 3.000/4.000/5.000/6.000 K
- Equipo: Mean Well HLG/ELG
- Factor de potencia: > 0.95
- Tensión: 100-305 V 50-60 Hz
- Tª de Trabajo: -30°C ~ +55°C
- Protección: IP 65
- Vida útil: > 100.000 h
- Aislamiento: Clase I
- Angulo de apertura: 45°/ 60°/ 90°/ 120°

Opcionales

- Regulación: 1-10V/ DALI/ PWM
- Sensor: Temperatura (-30°C +65°C)/ Luminosidad/ Movimiento

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	UDS. LEDS LED PCS	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA LUMINICA LUMINOUS EFFICIENCY	FLUJO LUMÍNICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-60W-MW-2	10172001	1	60 W	187 lm/W	11.160 lm	6,1 Kg
EIT-80W-MW-2	10172002	1	80 W	175 lm/W	13.920 lm	6,1 Kg
EIT-100W-MW-2	10172003	1	100 W	176 lm/W	17.600 lm	6,1 Kg
EIT-120W-MW-2	10172004	3	120 W	202 lm/W	24.240 lm	7,9 Kg
EIT-150W-MW-2	10172005	3	150 W	193 lm/W	28.950 lm	7,9 Kg
EIT-180W-MW-2	10172006	4	180 W	198 lm/W	35.640 lm	10 Kg
EIT-200W-MW-2	10172007	4	200 W	193 lm/W	38.600 lm	10 Kg

Features

- Heat sink and reflector: Aluminium
- Colour: Grey polished
- Lamps: LED COB Bridgelux
- Luminous efficiency: Since 175 to 202 lm/W
- CRI: 70/80/90
- Colour temperature: 3.000/4.000/5.000/6.000 K
- Equipment: Mean Well HLG/ELG
- Power factor: > 0.95
- Input voltage: 100-305 V 50-60 Hz
- Work temperature: -30°C ~ +55°C
- Protection: IP 65
- Life span: > 100.000 h
- Appliance: Class I
- Beam angle: 45°/ 60°/ 90°/ 120°

Optionals

- Dimming: 1-10V/ DALI/ PWM
- Sensor: Temperature (-30°C +65°C)/ Daylight/ Motion