



eitelux  
Lighting technology

MADE IN  
SPAIN

Campana LED  
LED High bay

COOL - 2

### Descripción

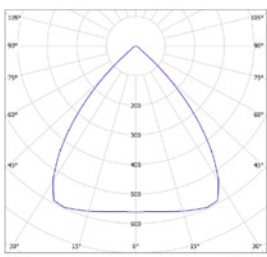
Campana LED fabricada en aluminio de alta calidad. La luminaria industrial LED de suspensión en techo está diseñada para un uso intensivo (24 horas/día) en naves industriales, es también ideal para la iluminación de espacios interiores, siendo una excelente solución para ámbito decorativo interior, como 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.

### Description

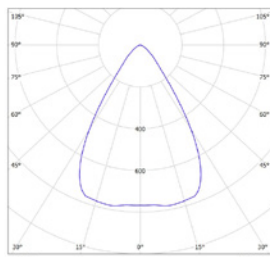
LED high bay made of high quality aluminium. The ceiling mounted industrial LED luminaire is designed for an intensive use (24 hours / day) in industrial buildings, it is also ideal for lighting interior spaces, being an excellent solution for interior decorative areas, as in those spaces where it is required A high amount of light as in: sports centres, workshops, logistics centres... Incorporates high power and efficiency LEDs.

This lighting system provides energy savings of 50% to 70% compared to conventional lighting systems.

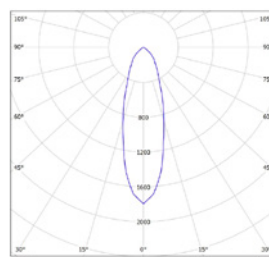
### Fotometrías/ Photometry



COOL - 2 120°

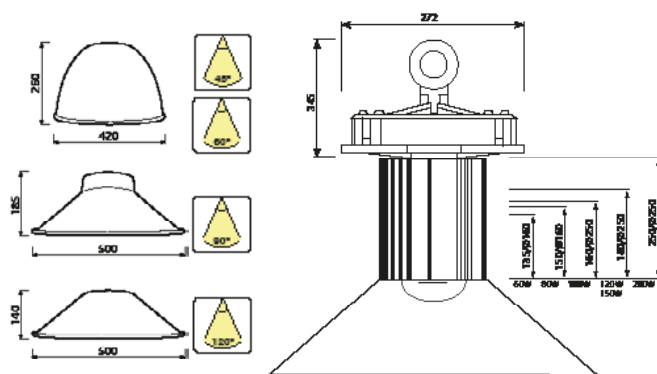


COOL - 2 90°



COOL - 2 45°

### Dimensiones/ Measures



Unidades/units: mm

### Accesorios/ Accessories

Reflector/ Reflector

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 V22
Eficacia nominal:	Desde 175 hasta 202 lm/W
IRC:	70/80/90
Temperatura de color:	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:	120°/ 90°/ 60°/ 45°

### Opcionales

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

### Features

Heat sink and reflector:	Aluminium
Colour:	Grey polished
Lamps:	LED COB Bridgelux V22
Nominal efficacy:	Since 175 to 202 lm/W
CRI:	70/80/90
Colour temperature:	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:	120°/ 90°/ 60°/ 45°

### Optionals

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

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	UDS. LEDS LED PCS	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA NOMINAL NOMINAL EFFICACY	FLUJO NOMINAL NOMINAL FLUX	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