

## **ROUND**













## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO:

Luminario tipo High Bay de alto rendimiento, especialmente diseñado para la modernización de espacios industriales.

Incorpora un módulo LED integrado con una eficiencia sobresaliente de 180 lm/W y un flujo luminoso que varía entre 18,000 lm y 33,000 lm, brindando una iluminación potente y uniforme en entornos de alta exigencia operativa.

Gracias a su avanzada tecnología LED, ofrece una vida útil de hasta 100,000 horas, lo que reduce significativamente los requerimientos de mantenimiento y los costos asociados.

Fuente de Luz Modulo LED integrado Flujo Luminoso 18000lm a 33000lm

Eficiencia 180lm/W Temperatura de Color 5000K

> CRI >80

Ángulo de apertura 60°/90°

> Potencia 100W a 200W

Voltaje de entrada 120-277V

Factor de potencia >95%

-30°C a +50°C Temperatura de operación

> Driver integrado Si 0-10D Protocolo de control

Garantía 5 años

Tiempo de vida 50,000 horas Material del cuerpo Aluminio fundido

Material de la óptica Vidrio templado

> Acabado Color negro

> > IΡ 65 ΙK 80

> > > APLICACIÓNES







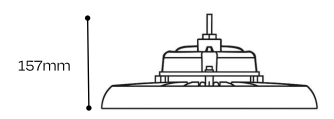


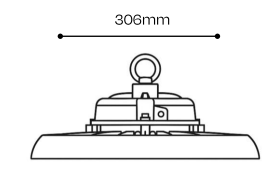


LUMINARIA



DIBUJO EN LÍNEAS

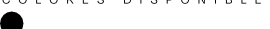




COLORES DISPONIBLES



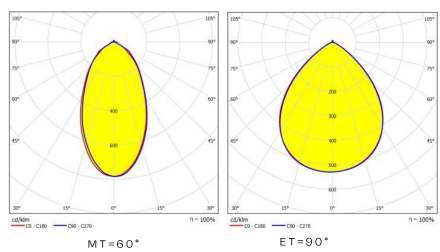






VISTA TRASERA

## CURVA FOTOMETRÍCA



## DATOS TÉCNICOS

FAMILIA	CÓDIGO DEL PRODUCTO	DISTRIBUCION DE LUZ	MONTAJE	MEDIDA			POTENCIA DEL SISTEMA	FLUJO LUMINOSO REAL	CRI	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	SISTEMA DE REGULACION	COLOR
				CÓD	Ø	Н	w	lm		٥K	٧		
H08	RND	MT=60 ET=90	Suspender	NA	306	157	Seleccionab le 100 / 150 / 200	Seleccionable 18000 / 26000 / 33000		5000	120-277		N

