

ROUND



IP65



LED

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO:

Luminario tipo high bay de alta calidad diseñado para reformar en los espacios dedicados a la industria ya que es eficiente energética y económicamente. Sus múltiples configuraciones de flujos luminosos y eficiencia lo convierten en un luminario ideal para su uso en espacios de alta operatividad ya que además de ello proporciona condiciones visuales óptimas, convenciendo así a través de su gran funcionalidad, luminotecnía

-Luminaria de módulo **LED** fabricada con materiales de alta calidad que garantizan una larga vida útil del producto.

-**Cuerpo fabricado en marco de aluminio** con lente de policarbonato. Superficie y carcasa con recubrimiento de color negro.

-**Óptica**, lentes fabricados de policarbonato con alta eficiencia que permite una salida óptima del flujo luminoso.

Se manejan dos diferentes versiones de ópticas:

MT=60°

ET=90°

APLICACIONES:

Luminaria LED aplicable en Naves industriales, logísticas, almacenes, pabellones y cualquier proyecto donde sea indispensable el ahorro energético sin sacrificar rendimiento.

POSIBILIDADES DE MONTAJE:

Montaje rápido, exclusivo para suspender en áreas de alturas mayores.

MANTENIMIENTO:

Gracias a la tecnología LED se consigue un incremento de la vida de luminaria, lo que elimina las operaciones de mantenimiento.

APLICACIONES



@highlumen

highlumen.com

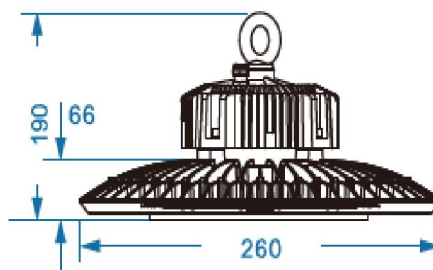


LUMINARIA

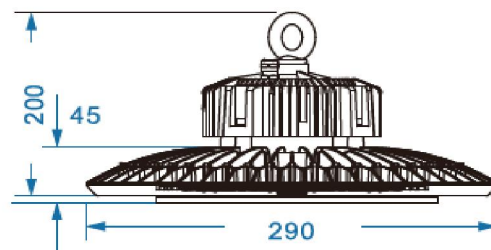


DIBUJOS EN LÍNEA

ROUND 100W / 150W



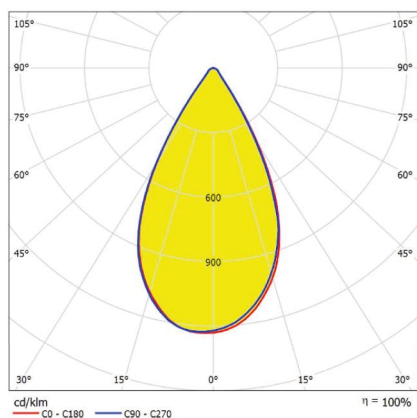
ROUND 200W / 240W



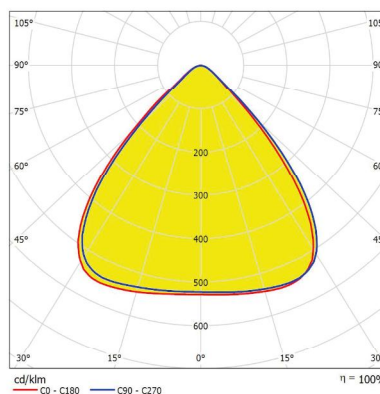
COLORES DISPONIBLES



ÓPTICAS DISPONIBLES



ÓPTICA A 60°



ÓPTICA A 90°

APLICACIONES



@highlumen

highlumen.com



DATOS TÉCNICOS

GARANTÍA	IP	TECNOLOGÍA	VIDA PROMEDIO	TIEMPO DE VIDA
5 AÑOS	IP65	MÓDULO LED	50,000 HORAS	L70
ÁNGULO DE APERTURA	FACTOR DE POTENCIA	TEMPERATURA AMBIENTE	EFICACIA	THD
60° / 90°	>90%	-20°C/45°C	130lm/W	<20%

TABLA DE NOMENCLATURA

FAMILIA	CÓDIGO DEL PRODUCTO	MONTAJE	FLUJO LUMINOSO	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	SISTEMA DE REGULACIÓN
H08	RDMT RDET	C=COLGANTE	13L=13000Lm/100W 19L=19500Lm/150W 26L=26000Lm/200W 31L=31200Lm/240W	8=>80	50=5000K	B=120-277V	D=0-10D

CÓDIGO SELECCIONADO

H08-RDMT-C/13L-850BD ROUND MT C2 100W 13000 lm 850 120-277V 0-10D

APLICACIÓN

APLICACIONES