



INDUSTRIAL

IND-LED

La luminaria IND-LED está diseñada para ofrecer un rendimiento óptimo en naves industriales, bodegas, talleres y grandes espacios de trabajo. Equipada con tecnología LED de alta eficiencia, garantiza una iluminación potente, uniforme y con un menor consumo energético frente a sistemas tradicionales.

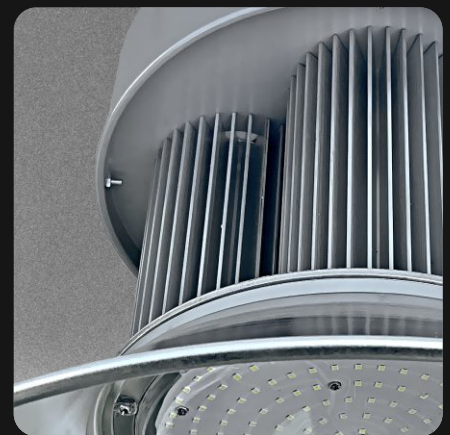
Su cuerpo robusto en aluminio y su sistema de disipación aseguran una larga vida útil, incluso en entornos de uso intensivo. Con un diseño funcional y versátil, la IND-LED es la solución ideal para mejorar la visibilidad, la productividad y la seguridad en instalaciones industriales modernas.



Carcasa en inyección de aluminio



LED SMD Epistar



Garantía de 3 años

VIDA ÚTIL

50,000 HORAS

PROTECCIÓN

IK08 / IP-65

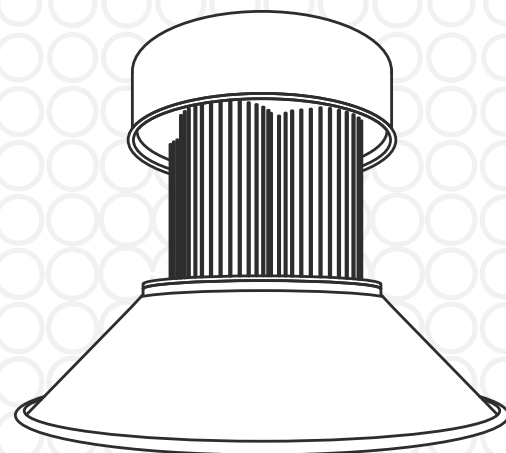
BET
ILUMINACIÓN

betiluminacion.com

IND-LED INDUSTRIAL

MOD.	POTENCIA	LUMENS	LUZ
IND-LED-100	100 W	10,000	6,000 K
IND-LED-200	200 W	20,000	6,000 K

TIPO DE LED	SMD EPISTAR
VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	ACRÍLICO POLICARBONATO
COLOR	GRIS
TEMP. DE OPERACIÓN	-25°C A 50°C
APLICACIÓN	INTERIOR
GARANTÍA	3 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
VOLTAJE	85-265V~50/60 Hz
MONTAJE	COLGANTE
MEDIDA	IND-LED-100 45 x 30 cm IND-LED-200 49 x 36 cm
CERTIFICADOS	NOM 003
SERIE	BET-904



PF
>0.9



Tc
6000K



IP65



120°



La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

consulta la
versión digital

BET
ILUMINACIÓN

iluminando el futuro



☎ 33 3692 0951 📞 33 1610 6341
📍 Lázaro Cárdenas 2150, El Dean, Guadalajara, Jal.

betiluminacion.com

INFORME FOTOMÉTRICO

LABORATORIO
Viso Systems

SALIDA
20.000 lm

FECHA
13 / Enero / 2025

EFICIENCIA
100 lm/W

FABRICANTE
Bet Iluminación

INTENSIDAD PICO
22.020 cd

PRODUCTO
IND-LED-200

TEMPERATURA
6,500K

ENTRADA
200W

CRI
85.0

HAZ DE LUZ

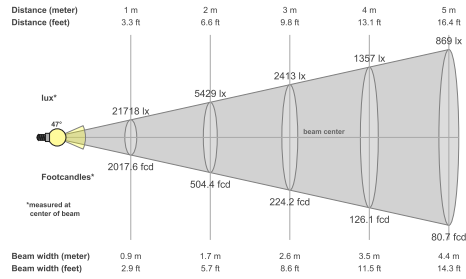


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN POLAR

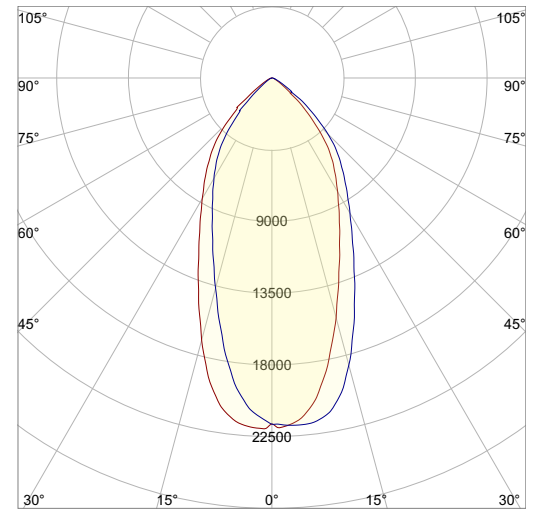


DIAGRAMA DE ISO-LUX

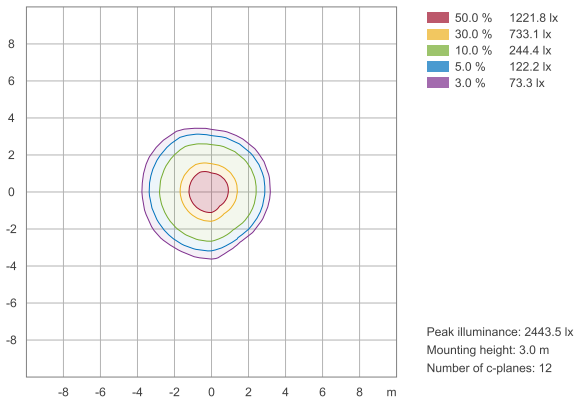
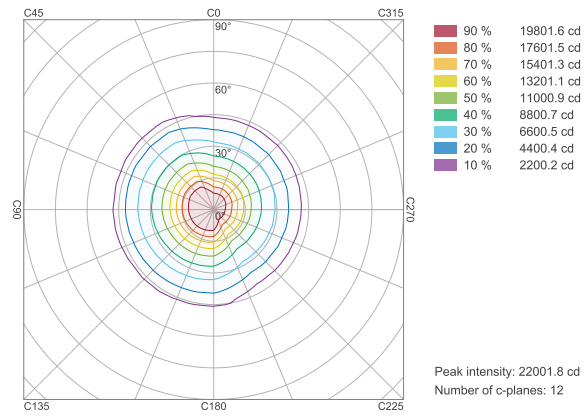
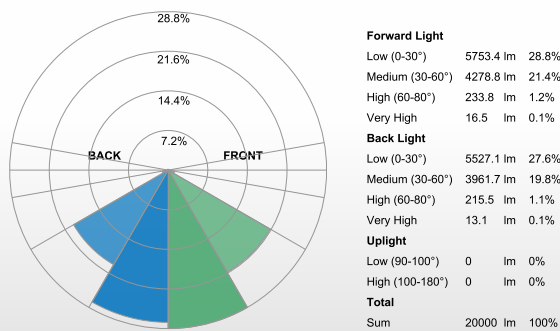


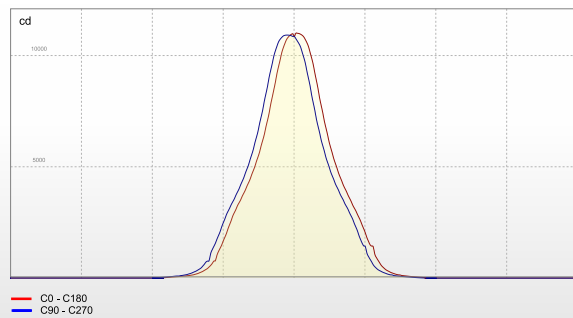
DIAGRAMA DE ISOCANDELA



BUG RATING



DISTRIBUCIÓN DE INTENSIDAD LINEAL



Este informe se ha generado utilizando los métodos recomendados por la IESNA. Los cálculos se basan en los datos proporcionados por la fábrica. El entorno del usuario final y la aplicación (incluyendo, entre otros, la variación de voltaje y la acumulación de suciedad) pueden hacer que el rendimiento fotométrico real difiera del calculado con los datos presentados. Este informe se proporciona con fines estrictamente informativos.

BET
ILUMINACIÓN

iluminando el futuro



33 3692 0951 33 1610 6341
Lázaro Cárdenas 2150, El Dean, Guadalajara, Jal.

betiluminacion.com