



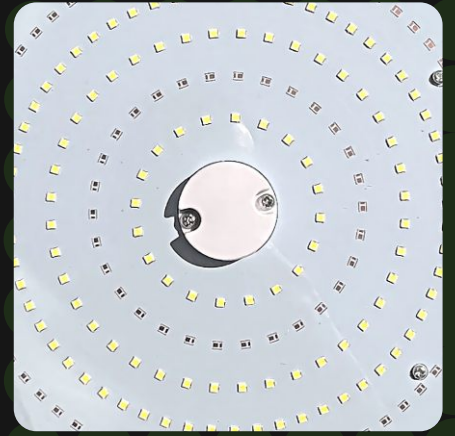
INDUSTRIAL

IND-SLIM

La IND-SLIM es una luminaria LED con diseño delgado y robusto, ideal para aplicaciones industriales donde se privilegia la eficiencia y durabilidad.

Su estructura de bajo perfil facilita la integración estética en todo tipo de entornos industriales, desde manufactura hasta almacenes.

Está equipada con tecnología LED de última generación, proporciona una iluminación clara y estable, con excelente reproducción cromática y reducción de sombras, optimizando la visibilidad operativa y la seguridad del entorno.



Difusor de cristal termotemplado



Carcasa en inyección de aluminio



Garantía de 5 años

LUZ

6,000 K

VIDA ÚTIL LED

50,000 HORAS

PROTECCIÓN

IK08 / IP-65

BET
ILUMINACIÓN

betiluminacion.com

MOD.	POTENCIA	LUMENS	LUZ
IND-SLIM-100	100 W	12,000	6,000 K
IND-SLIM-150	150 W	18,000	6,000 K

TIPO DE LED	SMD PHILIPS
VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	CRISTAL TERMOTEMPLADO
COLOR / TERMINADO	NEGRO MATE
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	INTERIOR
GARANTÍA	5 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
VOLTAJE	85-265V~50/60 Hz
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
HUMEDAD MÁXIMA	65%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
DA	<20%
CORRIENTE	0.5 A
MONTAJE	COLGANTE
MEDIDA	DIÁMETRO 32 cm / ALTO 15 cm
CERTIFICADOS	NOM 003
SERIE	BET-902



PF
>0.9



Tc
6000K



IP65

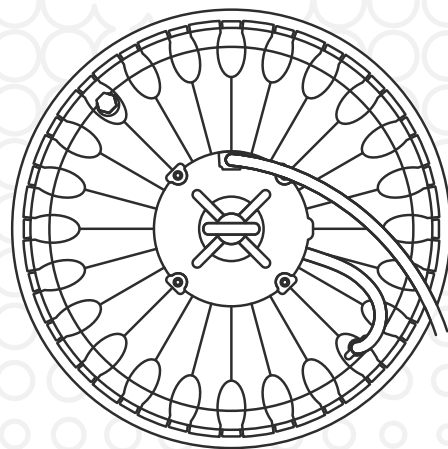
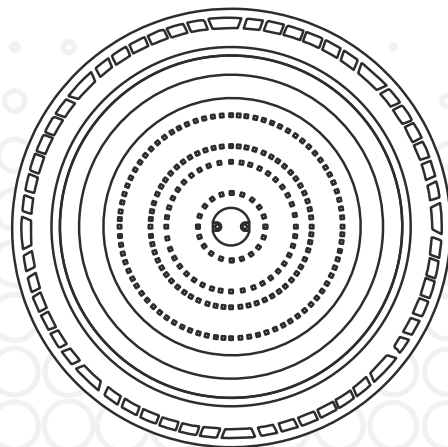


120°



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

INFORME FOTOMÉTRICO

LABORATORIO
Viso Systems

SALIDA
18,000 lm

FECHA
13 / Enero / 2025

EFICIENCIA
120 lm/W

FABRICANTE
Bet Iluminación

INTENSIDAD PICO
6,548 cd

PRODUCTO
IND-SLIM

TEMPERATURA
6,000K

ENTRADA
150W

CRI
85.0

HAZ DE LUZ

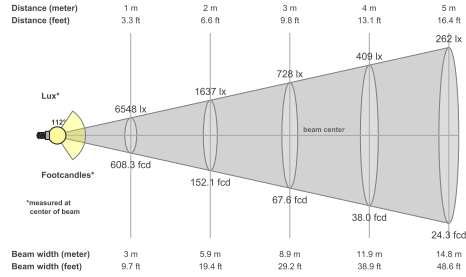


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN POLAR

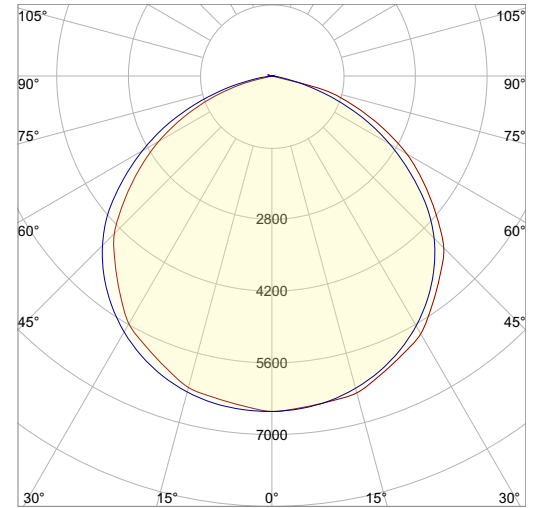


DIAGRAMA DE ISO-LUX

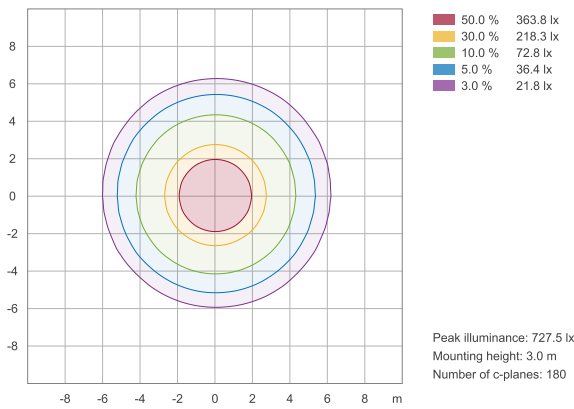
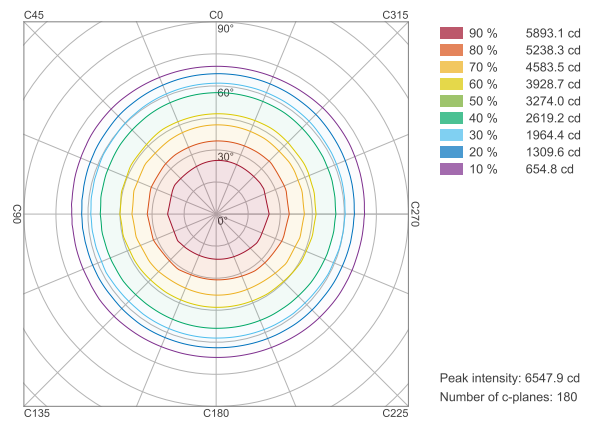
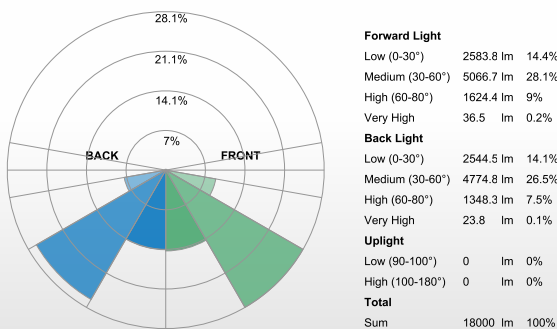


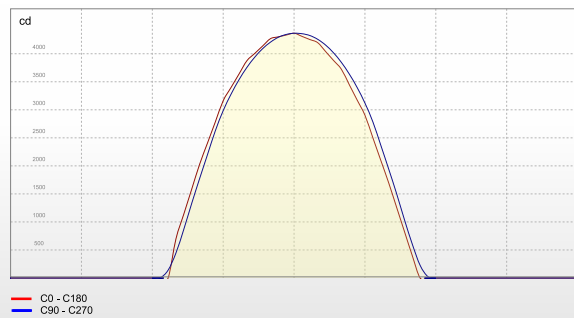
DIAGRAMA DE ISOCANDELA



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.