



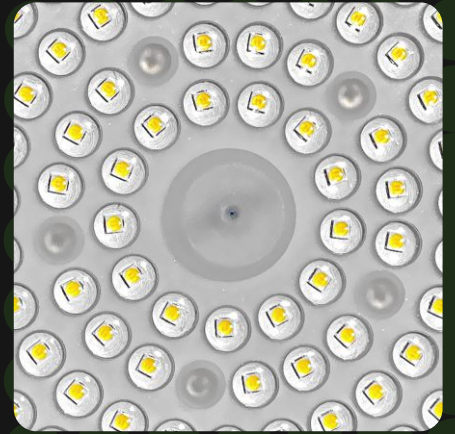
INDUSTRIAL

E-IND-SLIM

Diseñada para responder a las exigencias de iluminación en naves industriales, bodegas y centros logísticos, la E-IND-SLIM es una luminaria LED de alto desempeño que destaca por su eficiencia.

Su diseño estilizado favorece una disipación térmica óptima y permite una instalación práctica en interiores.

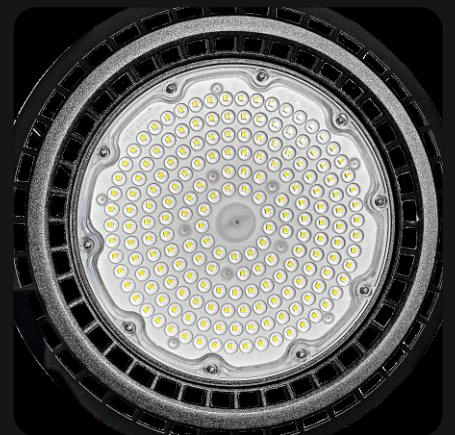
Ofrece un balance ideal entre potencia, consumo energético y uniformidad luminica, convirtiéndola en una opción competitiva para espacios que requieren operación continua y con bajo mantenimiento.



Difusor de policarbonato



Carcasa en inyección de aluminio



Garantía de 3 años

LUZ

6,000 K

VIDA ÚTIL LED

50,000 HORAS

PROTECCIÓN

IK08 / IP-65

BET
ILUMINACIÓN

betiluminacion.com

MOD.	POTENCIA	LUMENS	LUZ
E-IND-SLIM-100	100 W	11,700	6,000 K
E-IND-SLIM-150	150 W	17,550	6,000 K

TIPO DE LED	SMD EPISTAR
VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	POLICARBONATO
COLOR / TERMINADO	NEGRO MATE
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	INTERIOR
GARANTÍA	3 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	E-IND-SLIM-100 DIÁMETRO 26 cm / ALTO 11 cm E-IND-SLIM-150 DIÁMETRO 34 cm / ALTO 11 cm
CERTIFICADOS	NOM 003
SERIE	BET-901



PF
>0.9



Tc
6000K



IP65

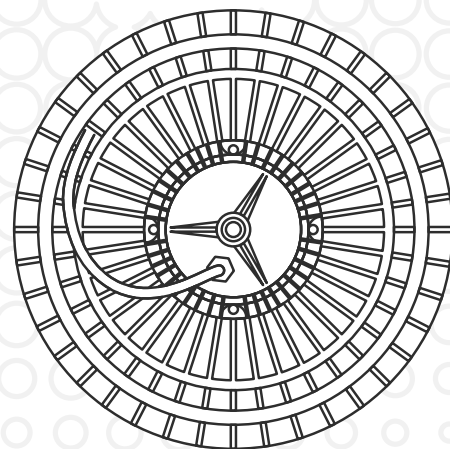
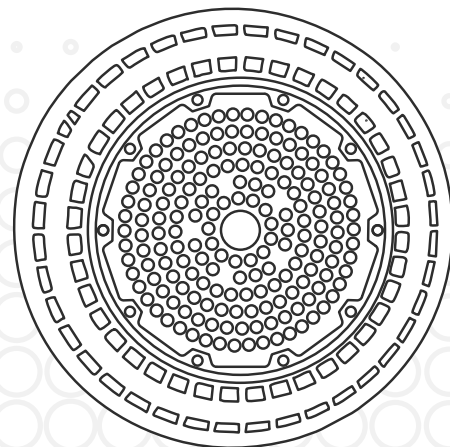


120°



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 17,550 lm
FECHA 13 / Enero / 2025	EFICIENCIA 117 lm/W
FABRICANTE Bet Iluminación	INTENSIDAD PICO 6,384 cd
PRODUCTO E-IND-SLIM	TEMPERATURA 6,000K
ENTRADA 150W	CRI 85.0

HAZ DE LUZ

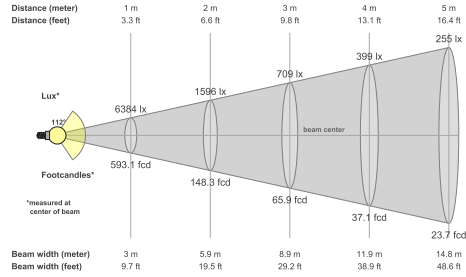


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN POLAR

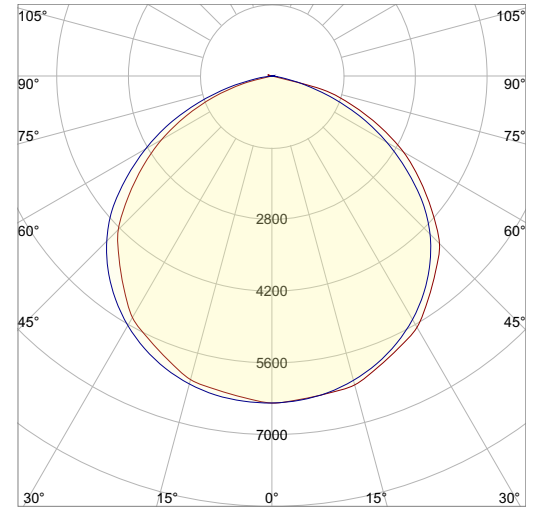


DIAGRAMA DE ISO-LUX

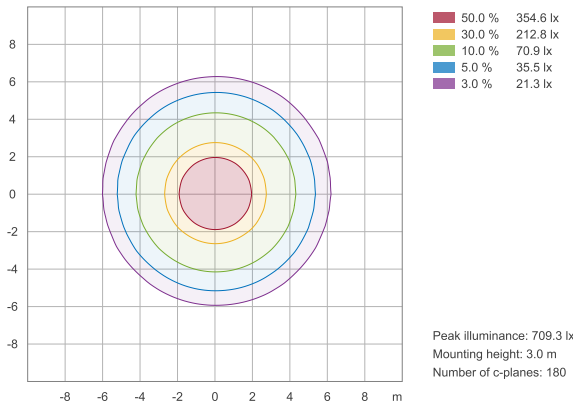
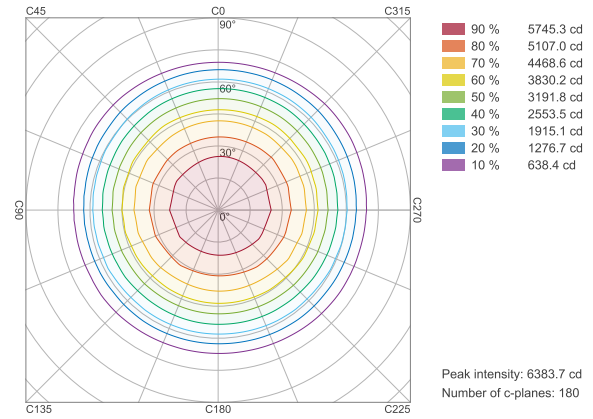
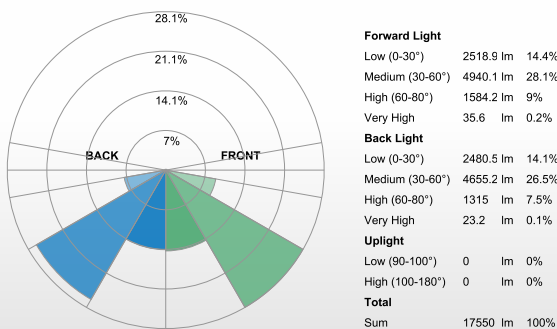


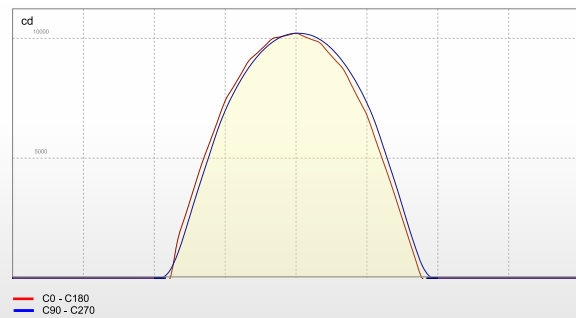
DIAGRAMA DE ISOCANDELA



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.