

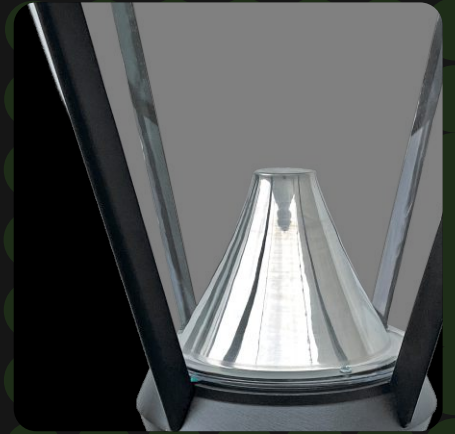


PUNTA DE POSTE

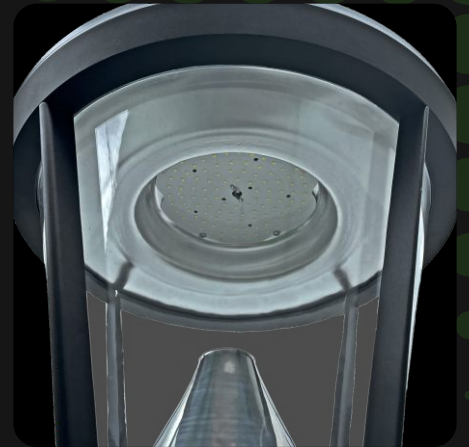
DIEU-LED

La luminaria DIEU-LED ofrece una solución eficiente y estética para iluminación en áreas urbanas, parques y andadores.

Su diseño clásico tipo copa invertida y su cuerpo de aluminio fundido con acabado negro texturizado permiten integrarla fácilmente en entornos públicos con un estilo atemporal. Cuenta con difusor transparente que proporciona una iluminación uniforme y reduce el deslumbramiento. Incorpora tecnología LED de alto rendimiento.



Difusor de policarbonato transparente



Carcasa en inyección de aluminio



Garantía de 5 años

LUZ

6,000 K

VIDA ÚTIL LED

50,000 HORAS

PROTECCIÓN

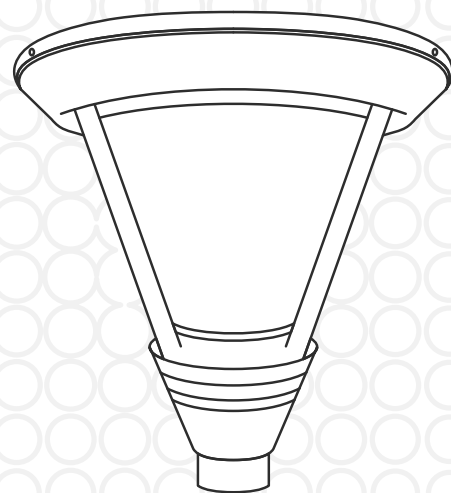
IK08 / IP-65

BET
ILUMINACIÓN

betiluminacion.com

POTENCIA	LUMENS	LUZ
100 W	12,000	6,000 K

TIPO DE LED	LED SMD EPISTAR
VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	POLICARBONATO TRANSPARENTE
COLOR / TERMINADO	NEGRO MATE
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
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	PUNTA POSTE / PARA 2 1/2"
MEDIDA	ALTO 60 cm / DIÁMETRO 44 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031
SERIE	BET-806



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 12,000 lm
FECHA 13 / Enero / 2025	EFICIENCIA 120 lm/W
FABRICANTE Bet Iluminación	INTENSIDAD PICO 5,965 cd
PRODUCTO DIEU	TEMPERATURA 6,000 K
ENTRADA 100W	CRI 85.0

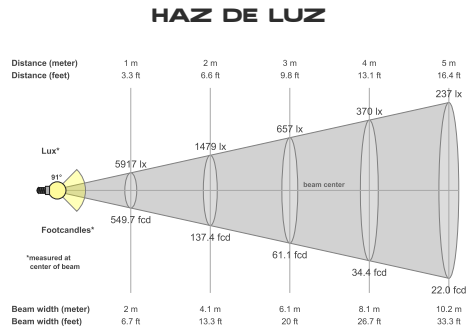


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN POLAR

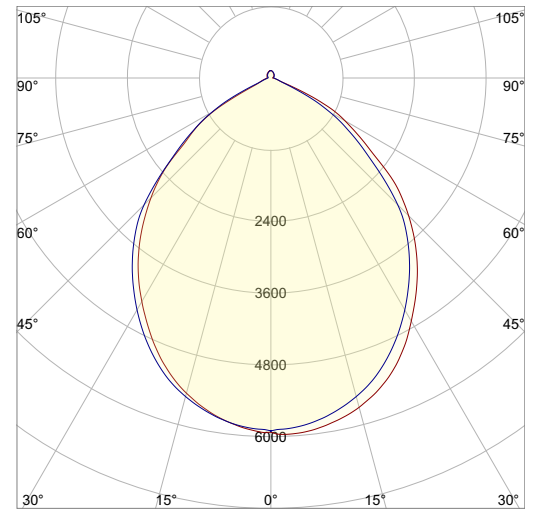


DIAGRAMA DE ISO-LUX

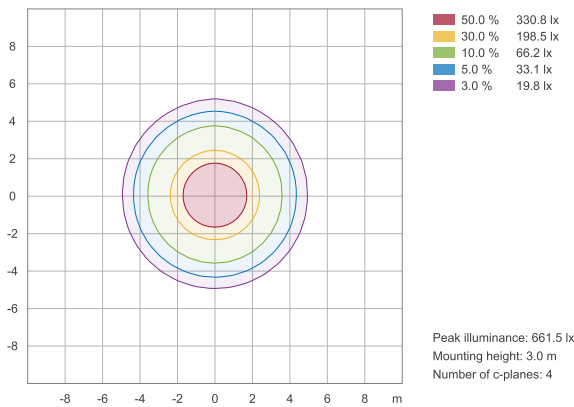
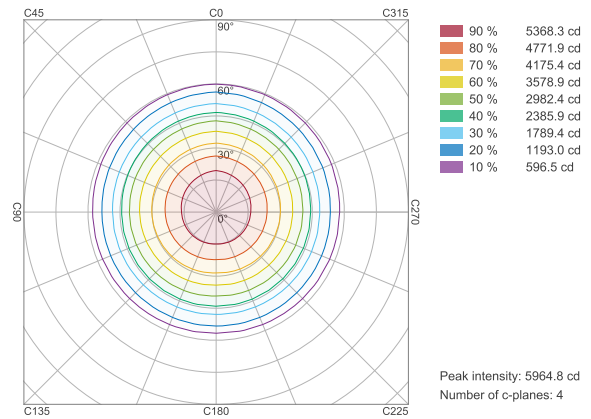
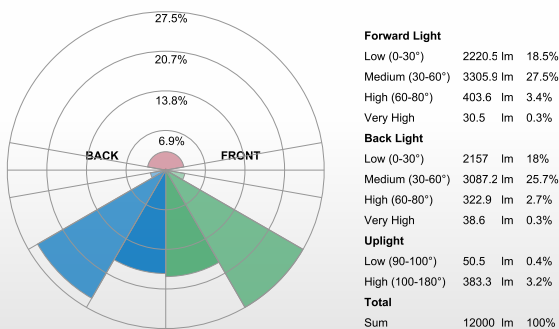


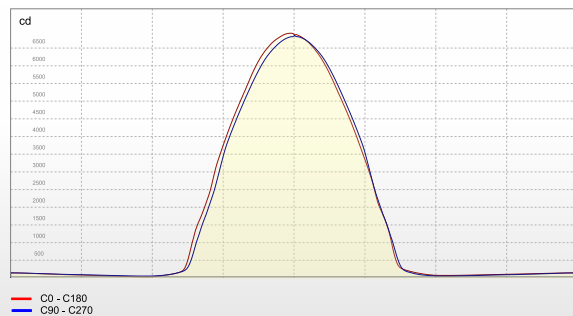
DIAGRAMA DE ISOCANDELA



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