



VIAL

INCLUYE FOTOCELDA

XLPW

Una gran luminaria con excelente eficiencia y autonomía. La luminaria XLPW está diseñada para brindar iluminación vial eficiente y altamente confiable.

Ideal para andadores, fraccionamientos y vialidades, el modelo XLPW, con su moderno diseño está pensado para maximizar el rendimiento lumínico con un mantenimiento mínimo.



Difusor de cristal termotemplado



Carcasa en inyección de aluminio



Garantía de 10 años

LUZ

6,000 K

VIDA ÚTIL LED 100,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65

BET
ILUMINACIÓN

betiluminacion.com

XLPW

VIAL

MOD.	POTENCIA	LUMENS	LUZ
XLPW-80	80 W	11,200	6,000 K
XLPW-100	100 W	14,000	6,000 K
XLPW-150	150 W	21,000	6,000 K

TIPO DE LED	SMD PHILIPS
VIDA ÚTIL DEL LED	100,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	CRISTAL TERMOTEMPLADO
COLOR / TERMINADO	GRIS MATE
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
GARANTÍA	10 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
VOLTAJE	100 A 277V~ 50 / 60 Hz
INCLUYE	FOTOCELDA
MONTAJE	BRAZO / PARA 2"
SUPRESOR DE PICOS	10kV
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
HUMEDAD MÁXIMA	65 %
FACTOR DE POTENCIA	0.95
DA	<20%
CORRIENTE	0.5 A
MEDIDA	ALTO 57.5 cm x ANCHO 24.5 cm / LARGO 15 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031
SERIE	BET-600



PF
>0.9



Tc
6000K



IP65

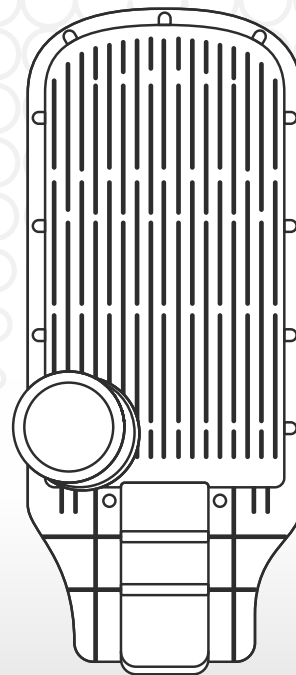
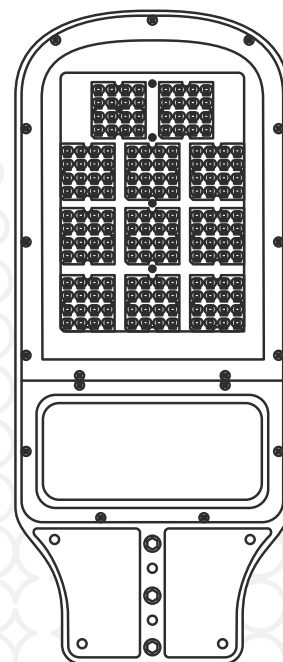


120°



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 21,000 lm
FECHA 13 / Enero / 2025	EFICIENCIA 140 lm/W
FABRICANTE Bet Iluminación	INTENSIDAD PICO 8218 cd
PRODUCTO XLPW	TEMPERATURA 6,000K
ENTRADA 150W	CRI 85.0

HAZ DE LUZ

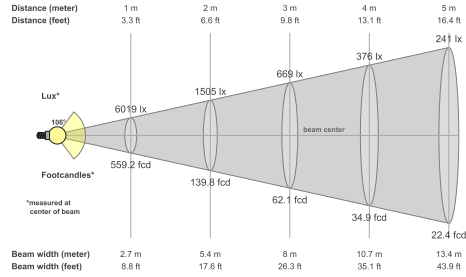


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN POLAR

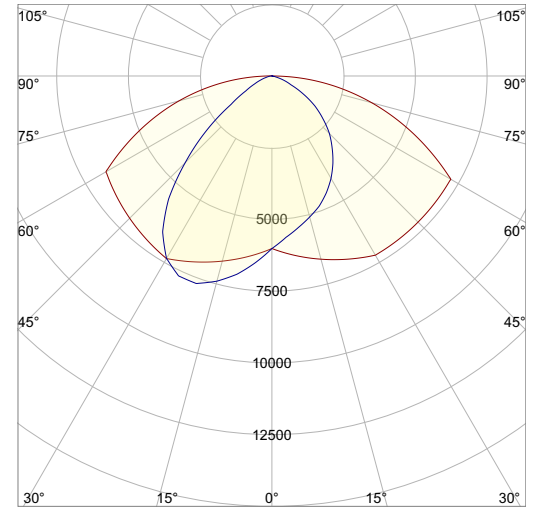


DIAGRAMA DE ISO-LUX

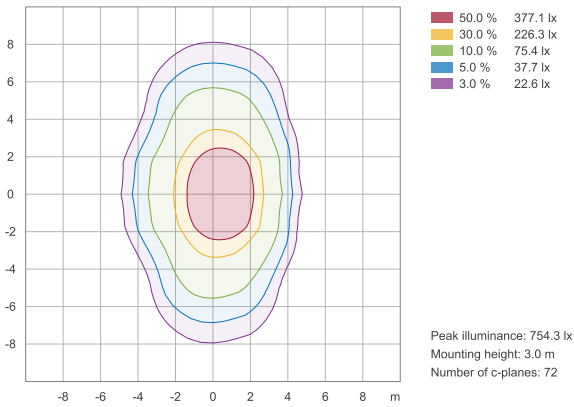
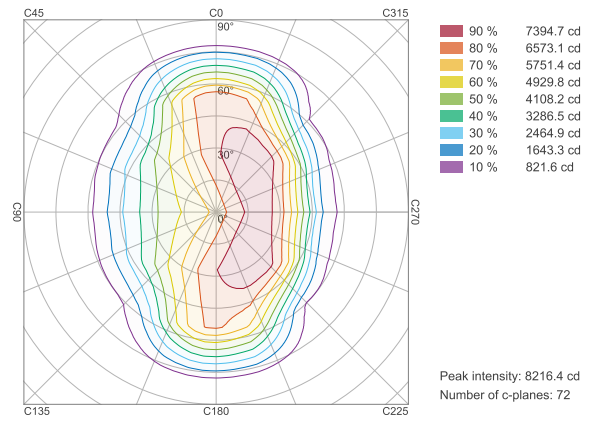
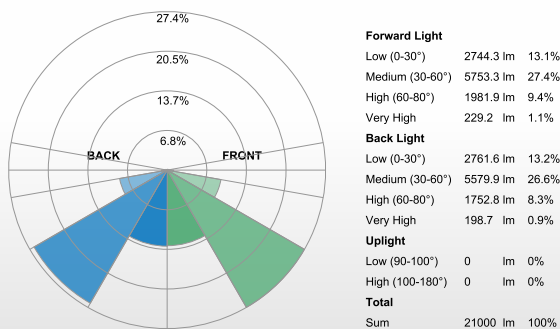


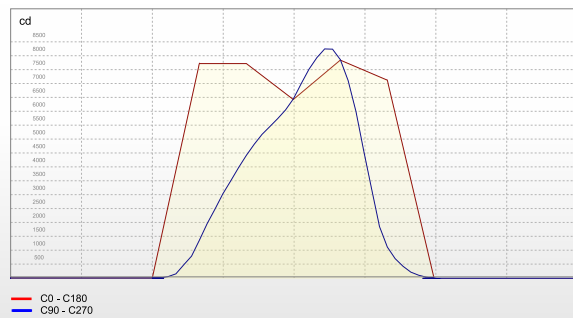
DIAGRAMA DE ISOCANDELA



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.