



PUNTA DE POSTE

JIREH

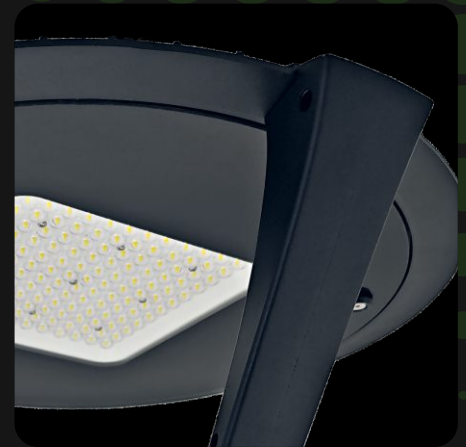


Un gran diseño que aporta un carácter distintivo y redefine el equilibrio entre diseño, funcionalidad y presencia visual. Pensada para espacios urbanos, desarrollos residenciales o comerciales que buscan destacar con una propuesta audaz, nuestro modelo JIREH combina estética minimalista con tecnología LED de alto rendimiento.

Su diseño escultórico transforma la iluminación en una declaración de estilo. Ideal para quienes buscan ir más allá de lo convencional sin comprometer calidad ni eficiencia.



Difusor de cristal termotemplado



Protección IP-65



Garantía de 10 años

LUZ

6,000 K

VIDA ÚTIL LED

100,000 HORAS

PROTECCIÓN

IK08 / IP-65

BET
ILUMINACIÓN

betiluminacion.com

JIREH

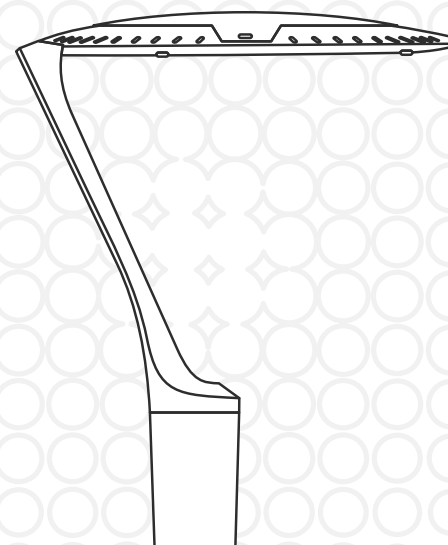
PUNTA DE POSTE



POTENCIA LUMENS LUZ

100 W 14,000 6,000 K

TIPO DE LED	PHILLIPS
VIDA ÚTIL DEL LED	100,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	CRISTAL TERMOTEMPLADO
COLOR / TERMINADO	NEGRO MATE
SEGURIDAD	PROTECCIÓN DE SOBRECARGA
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
GARANTÍA	10 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
VOLTAJE	100-277V-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 49 cm / DIÁMETRO 45 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031
SERIE	BET-803



PF
>0.9



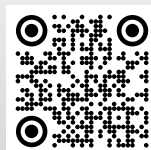
Tc
6000K



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 14,000 lm

FECHA 13 / Enero / 2025
EFICIENCIA 140 lm/W

FABRICANTE Bet Iluminación
INTENSIDAD PICO 6,228 cd

PRODUCTO JIREH
TEMPERATURA 6,000K

ENTRADA 100W
CRI 85.0

HAZ DE LUZ

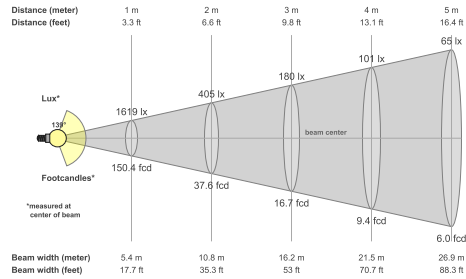


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN POLAR

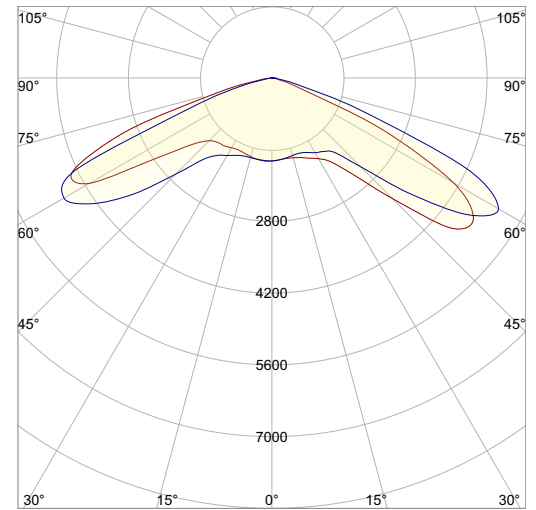


DIAGRAMA DE ISO-LUX

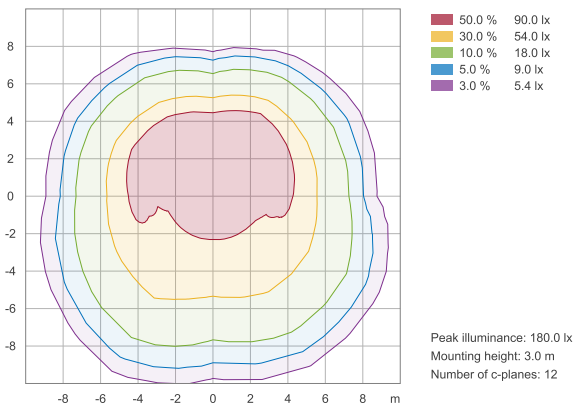
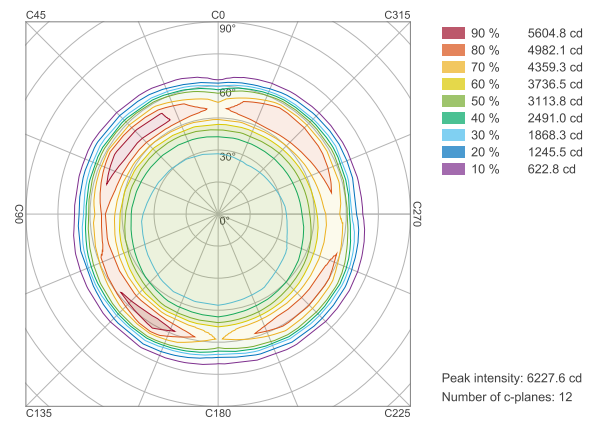
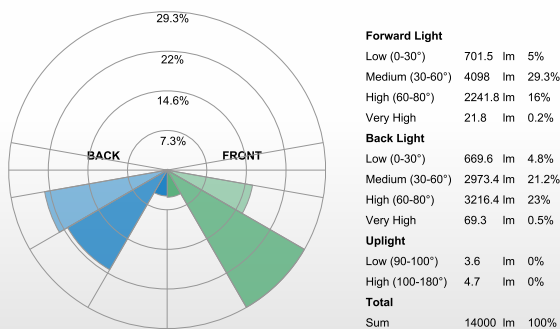


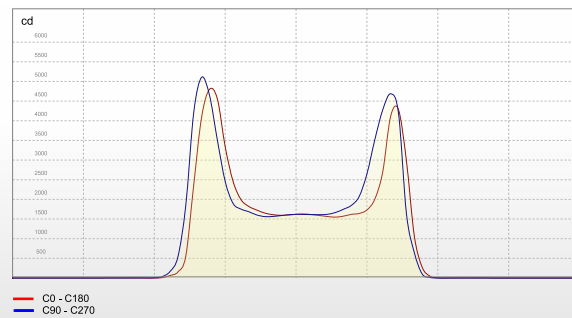
DIAGRAMA DE ISOCANDELA



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.