



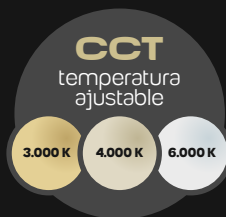
VIAL

INCLUYE FOTOCELDA

SHALOM

Una solución práctica y funcional para proyectos de iluminación vial y urbana. Diseñada para montarse sobre un brazo, proporciona un flujo luminoso estable y eficiente, ideal para calles, avenidas, fraccionamientos y áreas de tránsito vehicular o peatonal.

Con un gran diseño, construcción robusta y un excelente desempeño energético, SHALOM representa la opción confiable y accesible para proyectos que buscan eficiencia y durabilidad.



Difusor de cristal termotemplado



Incluye fotocelda



Niple para brazo o punta poste

LUZ

CCT

VIDA ÚTIL LED 100,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65

BET
ILUMINACIÓN

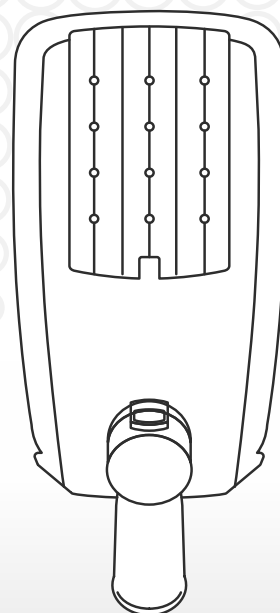
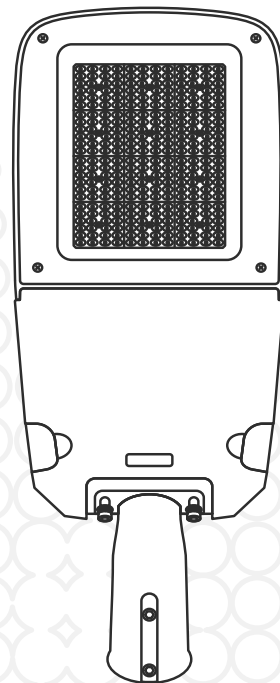
betiluminacion.com

SHALOM

VIAL

MOD.	POTENCIA	LUMENS	LUZ
SHALOM-80	80 W	12,800	CCT
SHALOM-100	100 W	16,000	CCT
SHALOM-150	150 W	24,000	CCT

TIPO DE LED	SMD PHILIPS
VIDA ÚTIL DEL LED	100,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	CRISTAL TERMOTEMPLADO
COLOR / TERMINADO	NEGRO MATE
LUZ AJUSTABLE	3,000 K / 4,000 K / 6,000 K
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
GARANTÍA	10 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
VOLTAJE	100-277V-50/60 Hz
MONTAJE	A BRAZO O PUNTA POSTE / PARA 2"
INCLUYE	FOTOCELDA / CONTROL REMOTO
SUPRESOR DE PICOS	10kV
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
HUMEDAD MÁXIMA	65 %
FACTOR DE POTENCIA	0.95
DA	<20%
CORRIENTE	0.5 A
MEDIDA	SHALOM-80 ALTO 66 cm / ANCHO 27 cm / LARGO 15 cm SHALOM-100 ALTO 71 cm / ANCHO 27 cm / LARGO 15 cm SHALOM-150 ALTO 71 cm / ANCHO 27 cm / LARGO 15 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031
SERIE	BET-603



PF
>0.9



Tc
CCT



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

SHALOM VIAL

INFORME FOTOMÉTRICO

LABORATORIO Viso Systems
SALIDA 24.000 lm

FECHA 13 / Enero / 2025
EFICIENCIA 160 lm/W

FABRICANTE Bet Iluminación
INTENSIDAD PICO 9470 cd

PRODUCTO SHALOM
TEMPERATURA CCT

ENTRADA 150W
CRI 85.0

HAZ DE LUZ

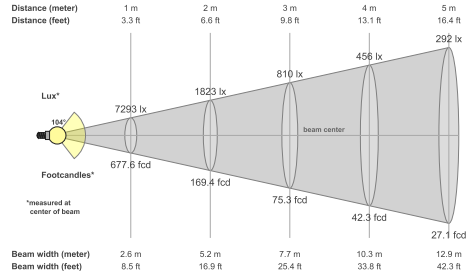


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN POLAR

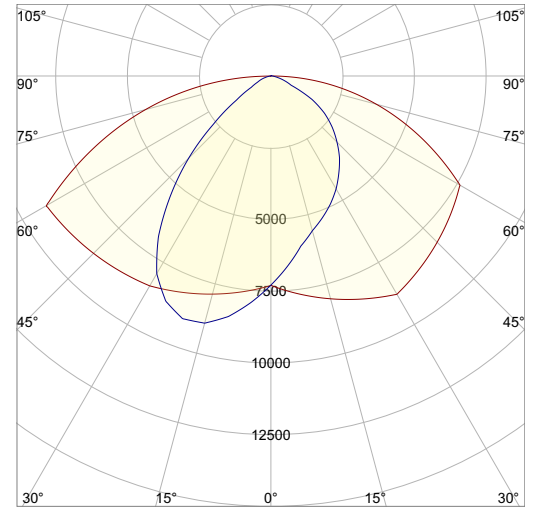


DIAGRAMA DE ISO-LUX

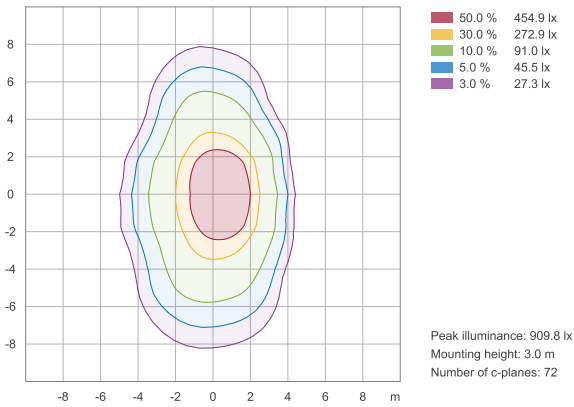
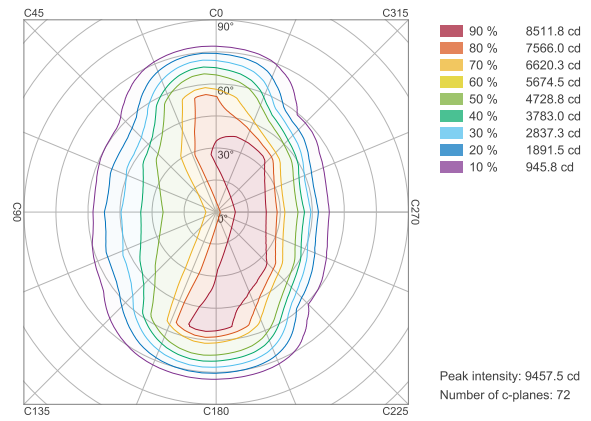
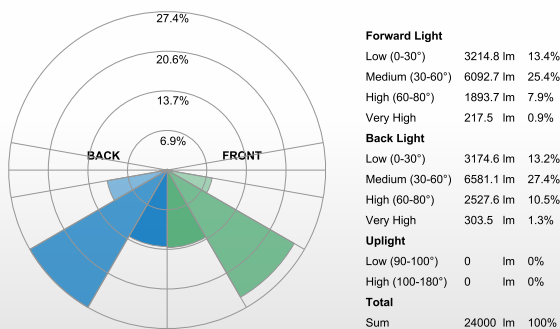


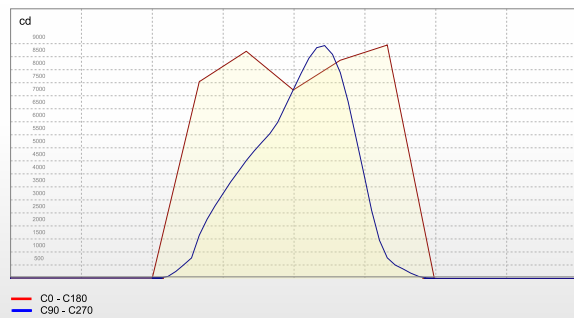
DIAGRAMA DE ISOCANDELA



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.

BET
ILUMINACIÓN

iluminando el futuro



33 3692 0951 33 1610 6341
Lázaro Cárdenas 2150, El Dean, Guadalajara, Jal.

betiluminacion.com