



REFLECTOR

# WALL

Conoce nuestro modelo Wall, una luminaria de diseño discreto y muy eficiente, ideal para iluminación exterior en fachadas de naves industriales, supermercados, comercios, almacenes y otros espacios similares.

Su diseño permite un montaje sencillo sobre pared o muro, proporcionando una iluminación uniforme y segura en áreas clave como accesos, estacionamientos o zonas de carga y descarga.



Difusor de policarbonato



Carcasa en inyección de aluminio



Garantía de 5 años

**LUZ**

6,000 K

**VIDA ÚTIL**

50,000 HORAS

**PROTECCIÓN**

IK08 / IP-65

**BET**  
ILUMINACIÓN

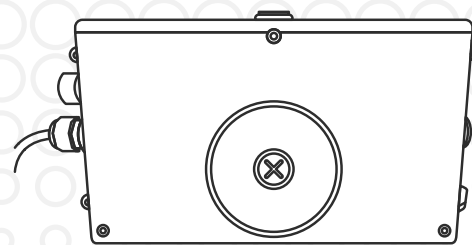
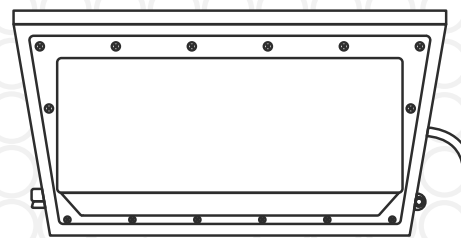
[betiluminacion.com](http://betiluminacion.com)

# WALL

REFLECTOR

MOD.	POTENCIA	LUMENS	LUZ
WALL-50	50 W	6,500	6,000 K
WALL-80	80 W	10,400	6,000 K
WALL-100	100 W	13,000	6,000 K
WALL-150	150 W	19,500	6,000 K

TIPO DE LED	SMD PHILIPS
VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	POLICARBONATO CRISTAL TERMOTEMPLADO (150W)
COLOR / TERMINADO	DARK BRONZE
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%
MONTAJE	A MURO
MEDIDA	ALTO 26.5 cm / ANCHO 35 cm / LARGO 23 cm
OPCIÓN	FOTOCELDA
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031
SERIE	BET-701



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** 19,500 lm

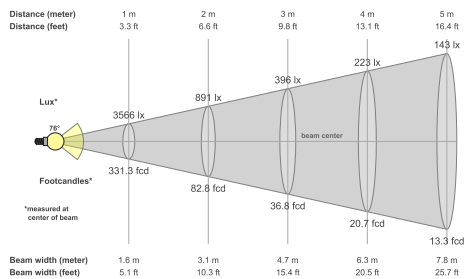
**FECHA** 13 / Enero / 2025  
**EFICIENCIA** 130 lm/W

**FABRICANTE** Bet Iluminación  
**INTENSIDAD PICO** 9,607 cd

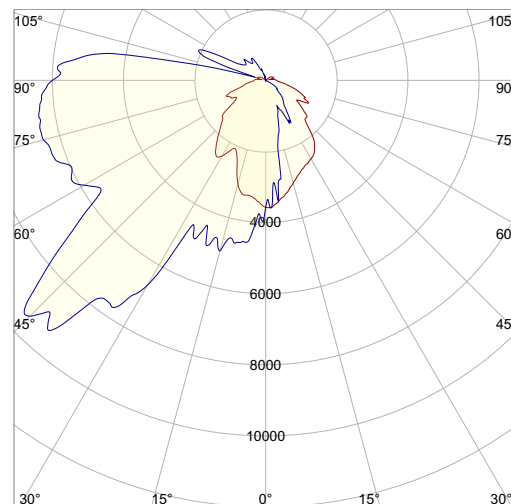
**PRODUCTO** WALL  
**TEMPERATURA** 6,000K

**ENTRADA** 150W  
**CRI** 85.0

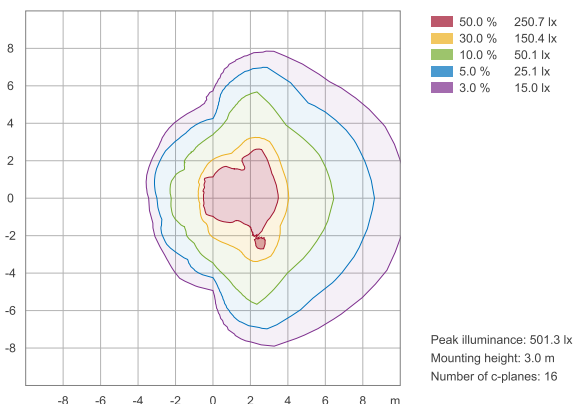
#### HAZ DE LUZ



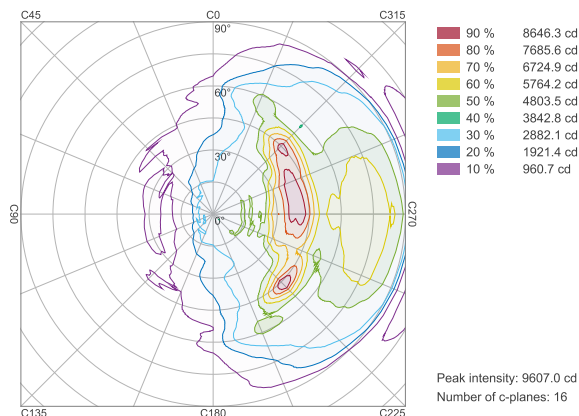
#### DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN POLAR



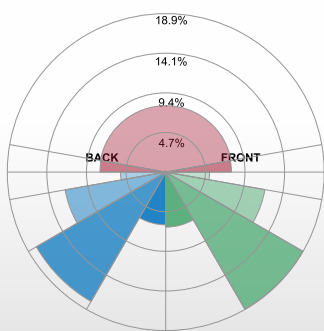
#### DIAGRAMA DE ISO-LUX



#### DIAGRAMA DE ISOCANDELA

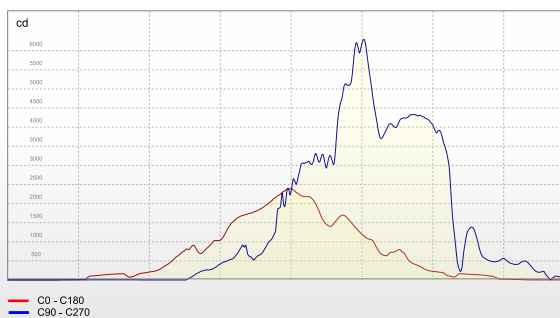


#### BUG RATING



Forward Light		
Low (0-30°)	1277.5 lm	6.6%
Medium (30-60°)	3678.6 lm	18.9%
High (60-80°)	2338.2 lm	12%
Very High	1016.9 lm	5.2%
Back Light		
Low (0-30°)	1223.4 lm	6.3%
Medium (30-60°)	3466.7 lm	17.8%
High (60-80°)	2370.9 lm	12.2%
Very High	1050.2 lm	5.4%
Uplight		
Low (90-100°)	1525.2 lm	7.8%
High (100-180°)	1540.5 lm	7.9%
Total		
Sum	19500 lm	100%

#### 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.