

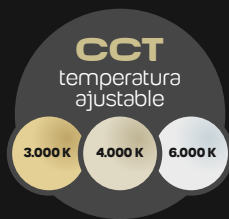


INDUSTRIAL

ADONAI

Fabricada especialmente para satisfacer las demandas de iluminación en grandes espacios como bodegas, naves industriales, talleres y almacenes, nuestra luminaria ADONAI con tecnología LED combina un diseño funcional con diseño de última generación.

Su estructura robusta y materiales de alta calidad garantizan durabilidad incluso en entornos exigentes.



Difusor de policarbonato



Carcasa en inyección de aluminio



Garantía de 5 años

LUZ

CCT

VIDA ÚTIL LED 100.000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65

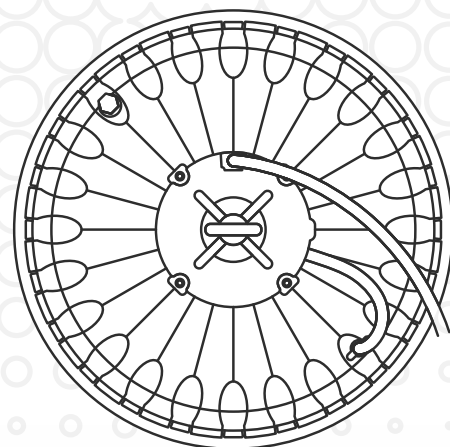
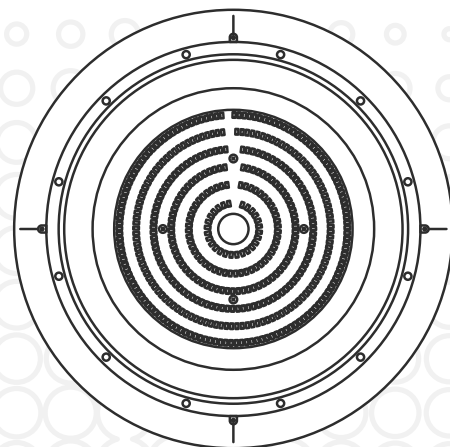
BET
ILUMINACIÓN

betiluminacion.com

POTENCIA LUMENS LUZ

200 W 26,400 CCT

VIDA ÚTIL DEL LED	100,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	POLICARBONATO
COLOR / TERMINADO	NEGRO MATE
LUZ AJUSTABLE	3,000 K / 4,000 K / 6,000 K
INTENSIDAD AJUSTABLE	60% / 80% / 100%
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	INTERIOR
GARANTÍA	5 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	COLGANTE
MEDIDA	DIÁMETRO 38 cm / ALTO 9 cm
CERTIFICADOS	NOM 003
SERIE	BET-900



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

INFORME FOTOMÉTRICO

LABORATORIO Viso Systems
SALIDA 26,400 lm

FECHA 13 / Enero / 2025
EFICIENCIA 132 lm/W

FABRICANTE Bet Iluminación
INTENSIDAD PICO 11,643 cd

PRODUCTO ADONAI
TEMPERATURA CCT

ENTRADA 200W
CRI 85.0

HAZ DE LUZ

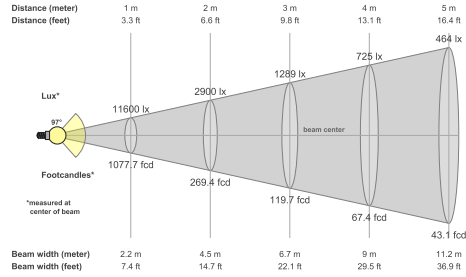


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN POLAR

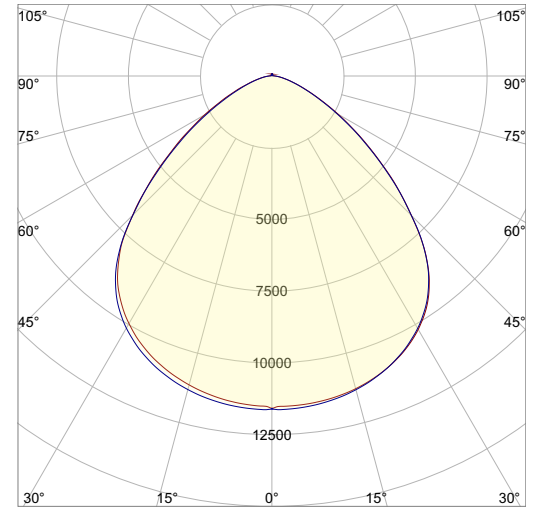


DIAGRAMA DE ISO-LUX

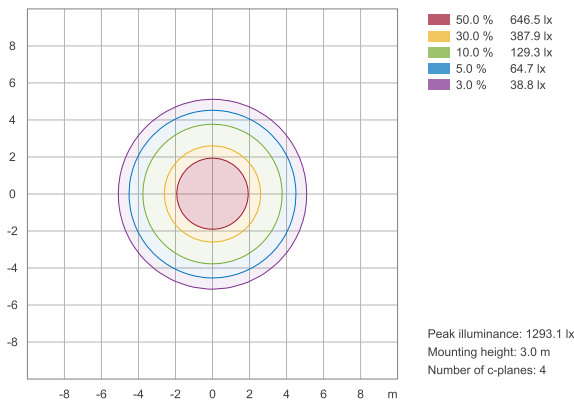
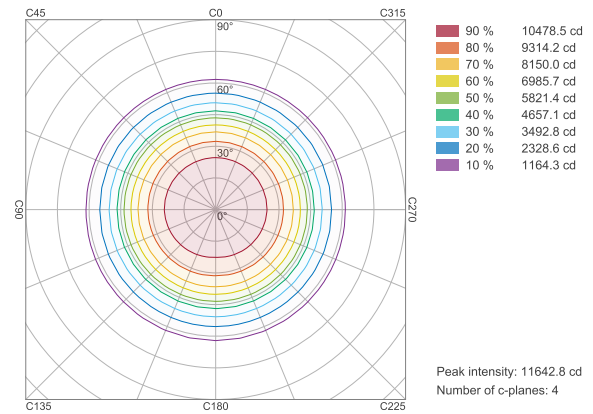
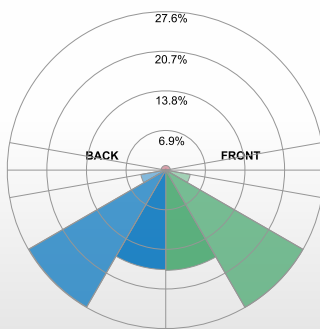


DIAGRAMA DE ISOCANDELA

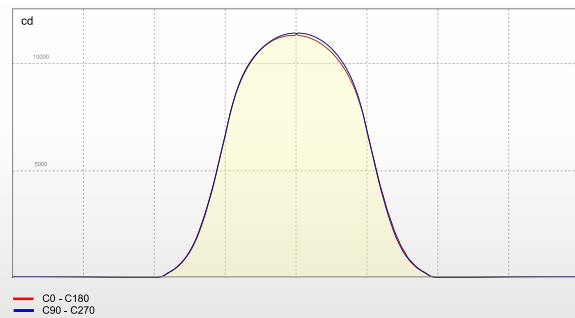


BUG RATING



Forward Light		
Low (0-30°)	4607.9 lm	17.5%
Medium (30-60°)	7289.2 lm	27.6%
High (60-80°)	1142 lm	4.3%
Very High	59.4 lm	0.2%
Back Light		
Low (0-30°)	4574.3 lm	17.3%
Medium (30-60°)	7269.6 lm	27.5%
High (60-80°)	1160.9 lm	4.4%
Very High	61.2 lm	0.2%
Uplight		
Low (90-100°)	23.4 lm	0.1%
High (100-180°)	212.1 lm	0.8%
Total		
Sum	26400 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.

BET
ILUMINACIÓN

iluminando el futuro



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

betiluminacion.com