

REFLECTOR RBAT

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	464*570*110 mm
Lúmenes	50,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

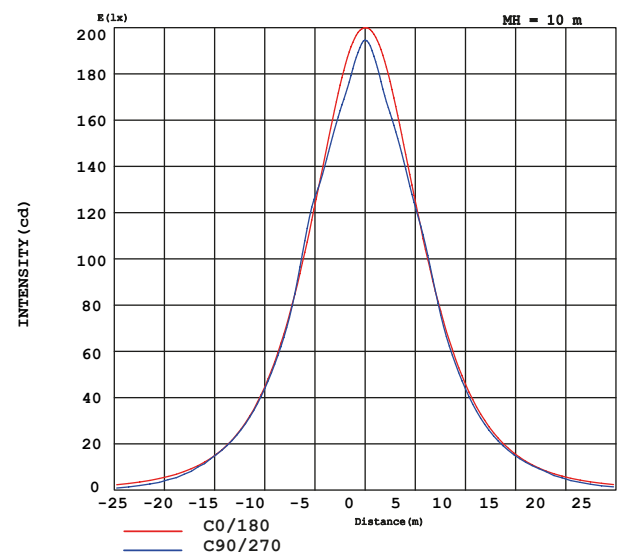
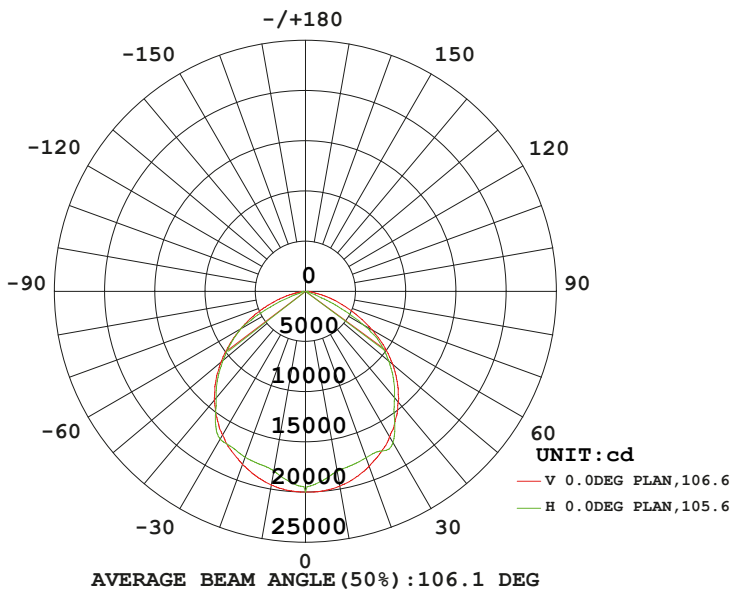
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	500W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	5.0-1.63A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

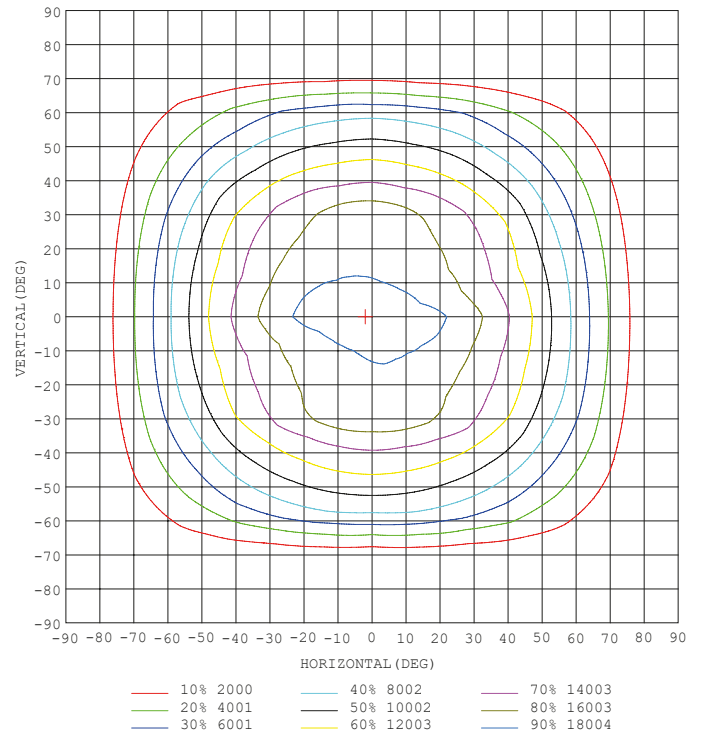
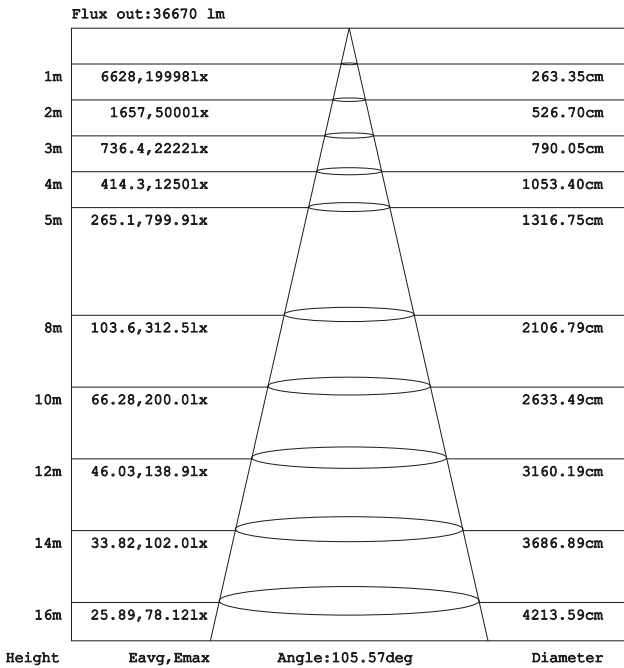
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

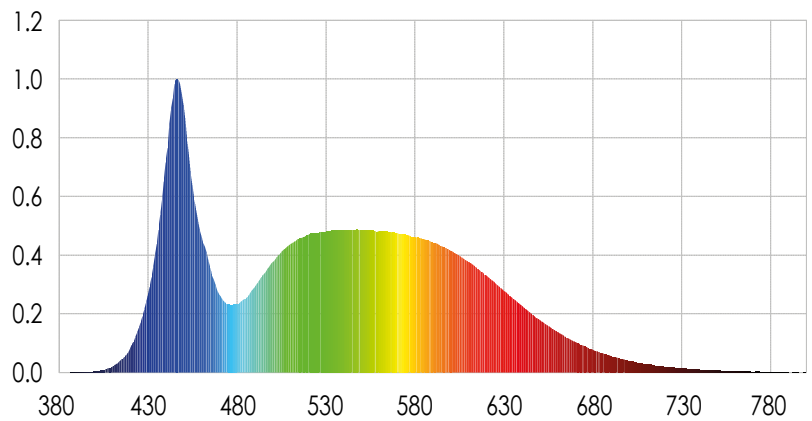
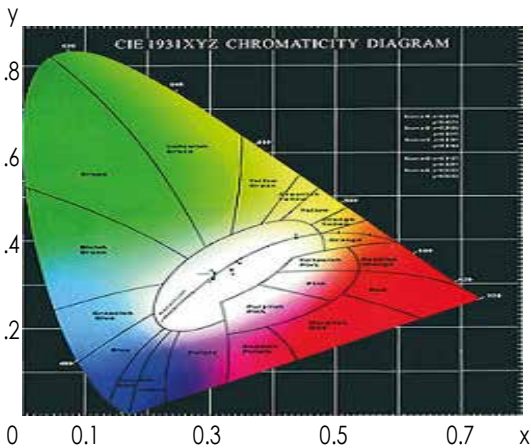


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6614K (duv=0.00571)

CRI: Ra= 81.8, avgR(1~14)= 74.3, avgR(1~15)= 74.3

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 48951.13 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 91604.58 Plm

Efficiency: 102.41Lm/W

Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)

Pupil Lumens Per Watt: 191.64 Plm/W

Radiant Power: 157.933 W

Pupil Factor (Kp): 1.871

Parámetros eléctricos

Voltage: 219.10V

Power Factor: 0.9690

Current: 2.2510A

Frequency: 60.00Hz

Power: 478.00W