

REFLECTOR RBAT

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	464*468*110 mm
Lúmenes	40,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

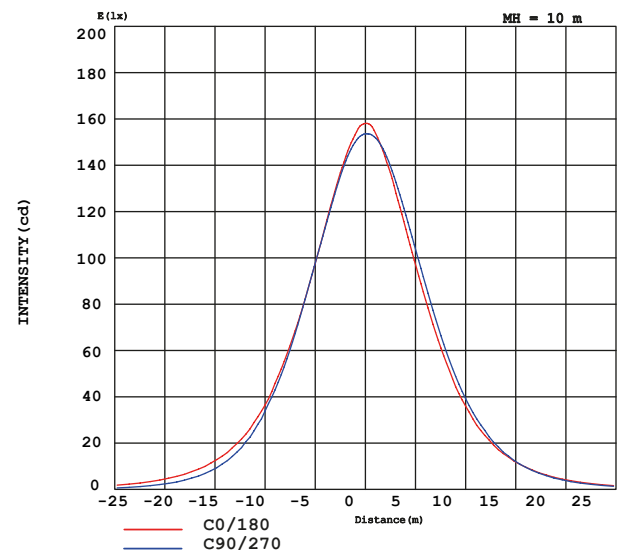
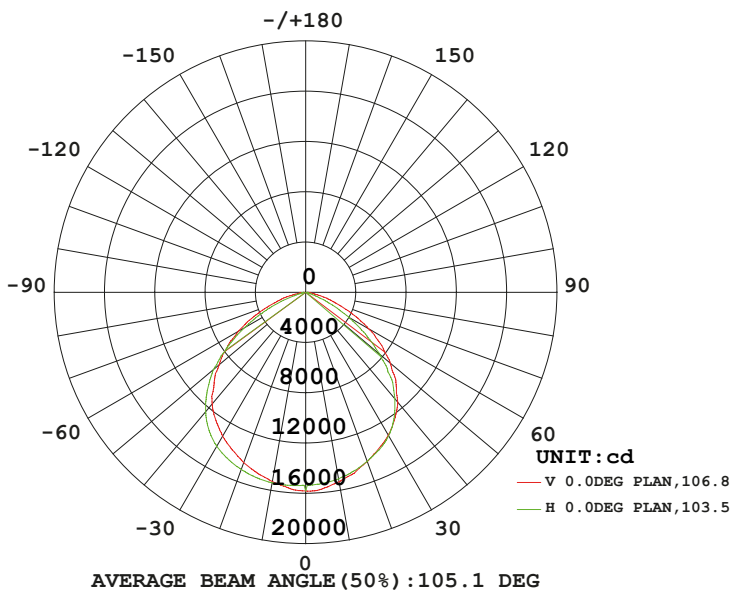
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	400W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	4.0-1.31A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

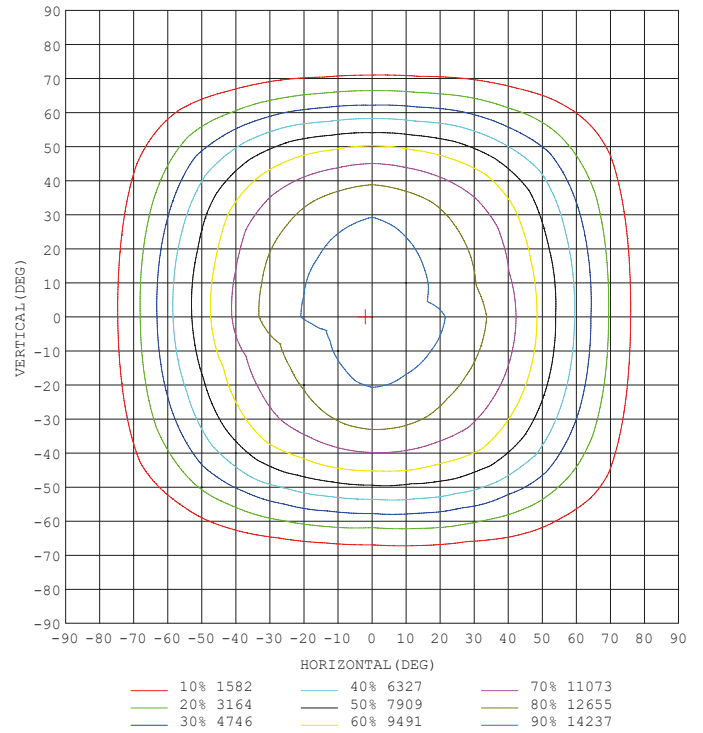
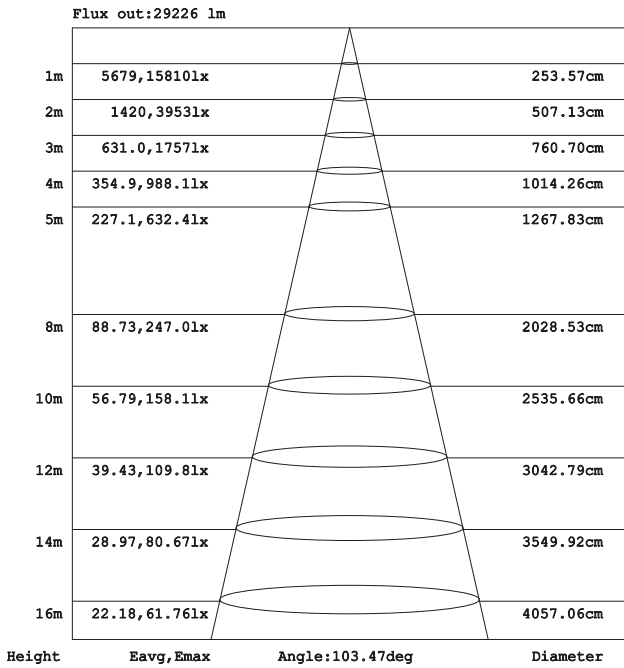
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

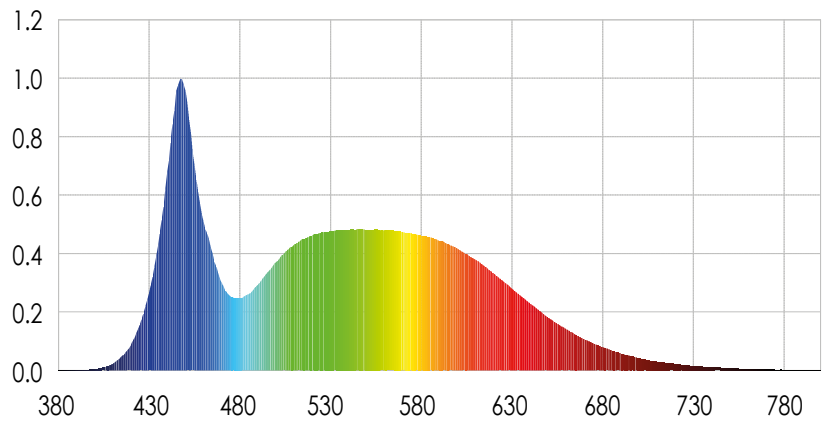
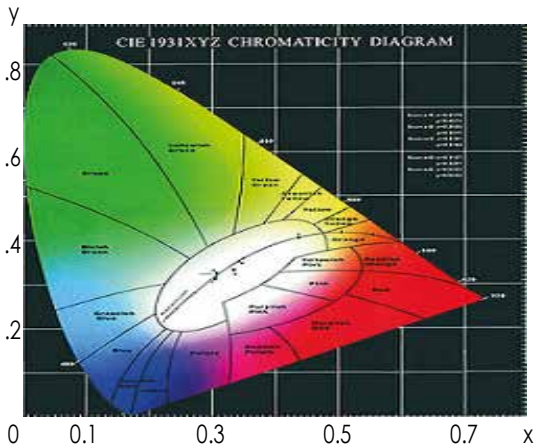


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6742K (duv=0.00448)

CRI: Ra= 82.7, avgR(1~14)= 75.4, avgR(1~15)= 75.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 39440.47 Lm

EEL: 0.14

Pupil Flux: 74529.57 Plm

Efficiency: 100.03Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 189.02 Plm/W

Radiant Power: 128.723 W

Pupil Factor (Kp): 1.890

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.20V

Power Factor: 0.9710

Current: 1.8460A

Frequency: 60.00Hz

Power: 394.30W