

REFLECTOR RBAT

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	440*400*110 mm
Lúmenes	30,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	120°

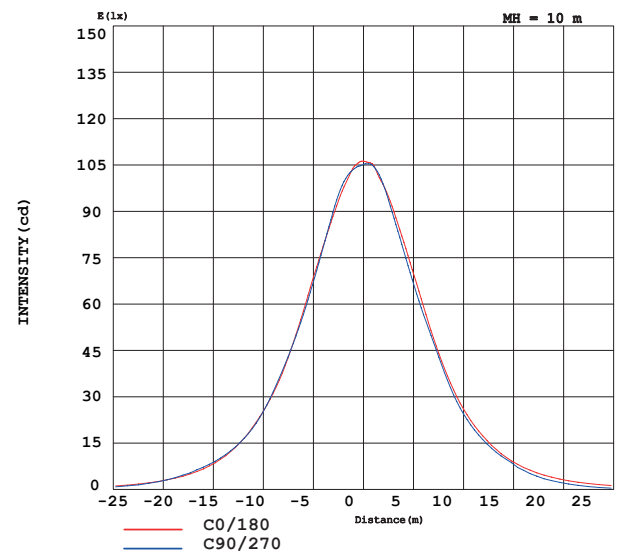
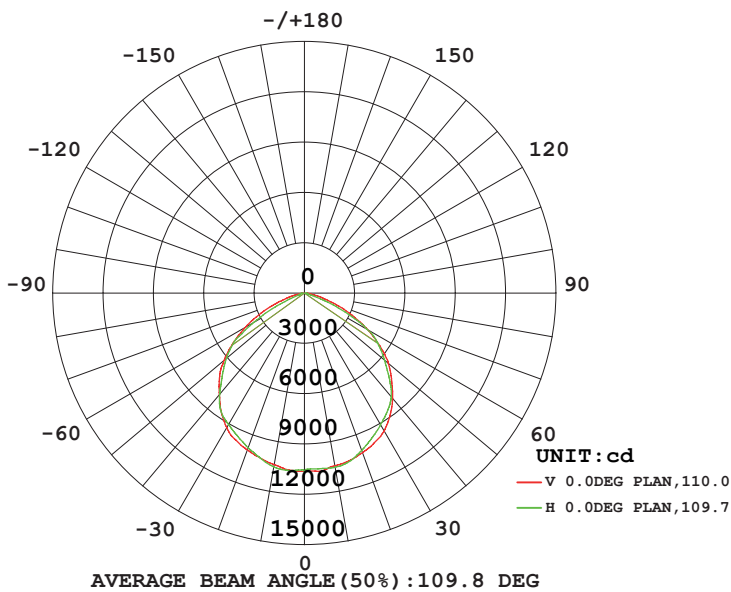
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	300W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	3.0-0.98A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

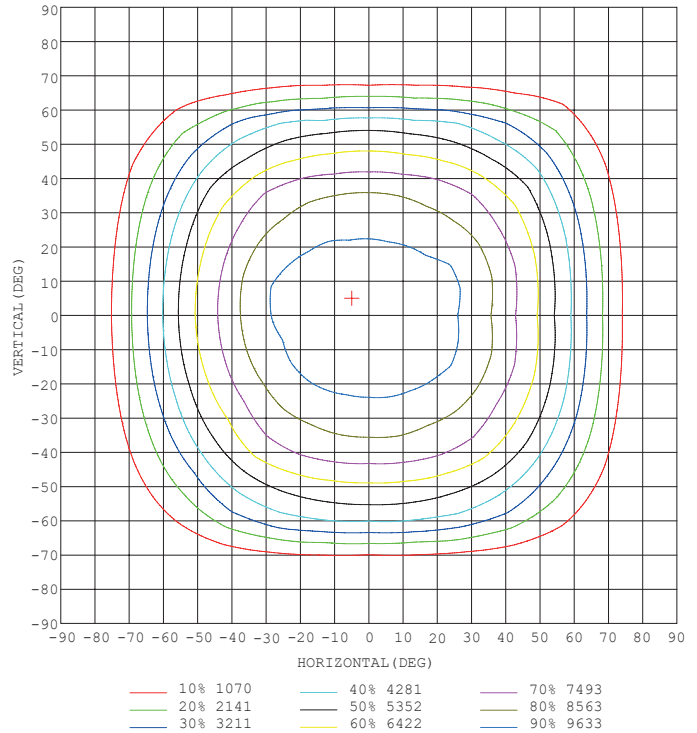
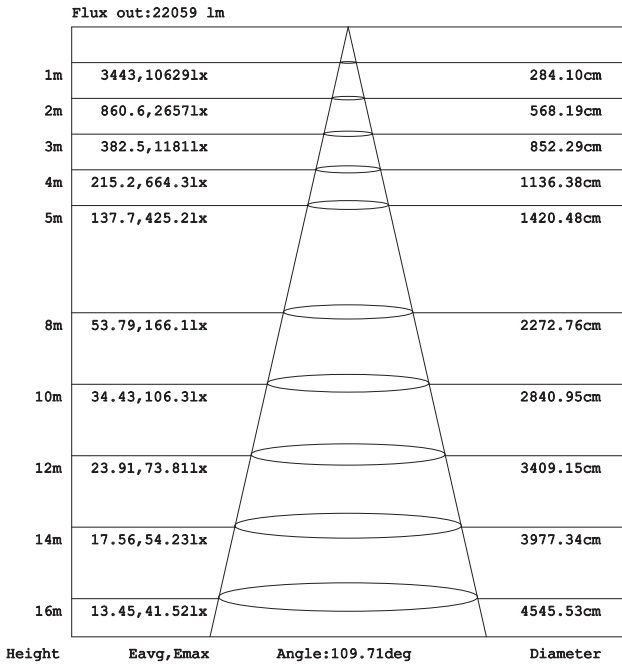
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

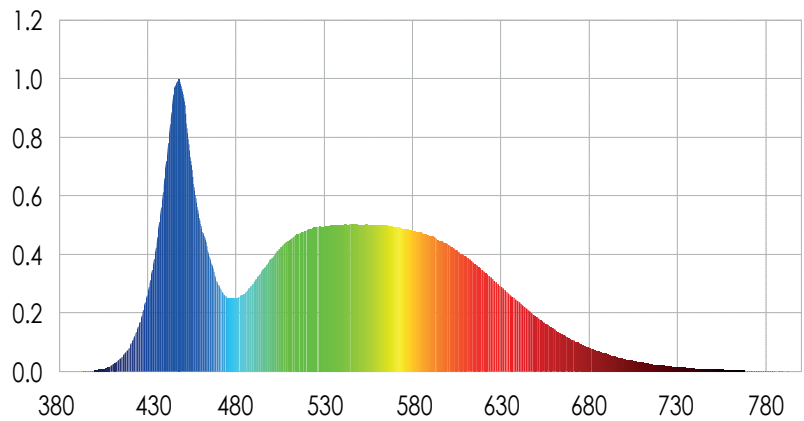
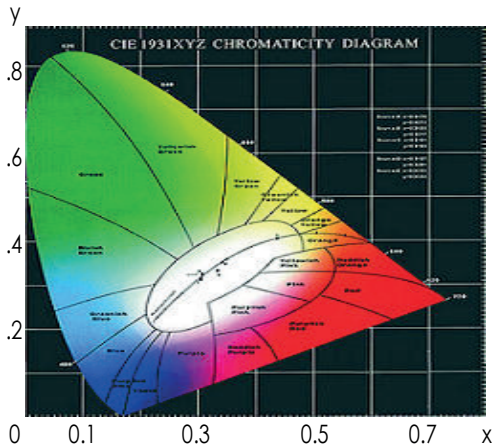


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6554K (duv=0.00569)

CRI: Ra= 82.1, avgR(1~14)= 74.6, avgR(1~15)= 74.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 29787.72 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 55726.19 Plm

Efficiency: 104.45 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 195.39 Plm/W

Radiant Power: 96.120 W

Pupil Factor (Kp): 1.871

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.30V

Power Factor: 0.9700

Current: 1.3340A

Frequency: 60.00Hz

Power: 285.20W