

REFLECTOR RBAT

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	346*298*75 mm
Lúmenes	10,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

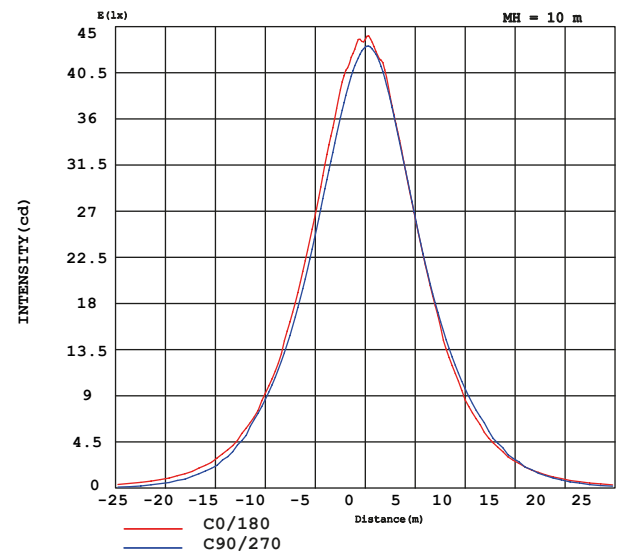
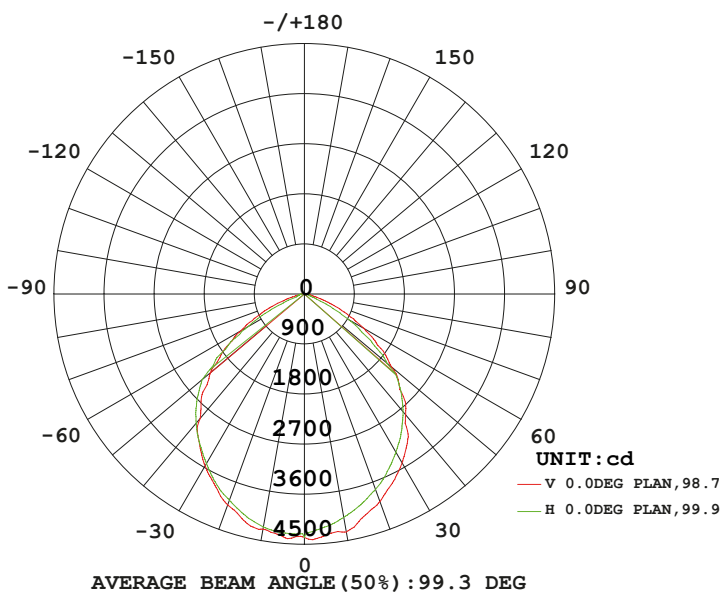
Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.0-0.32A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

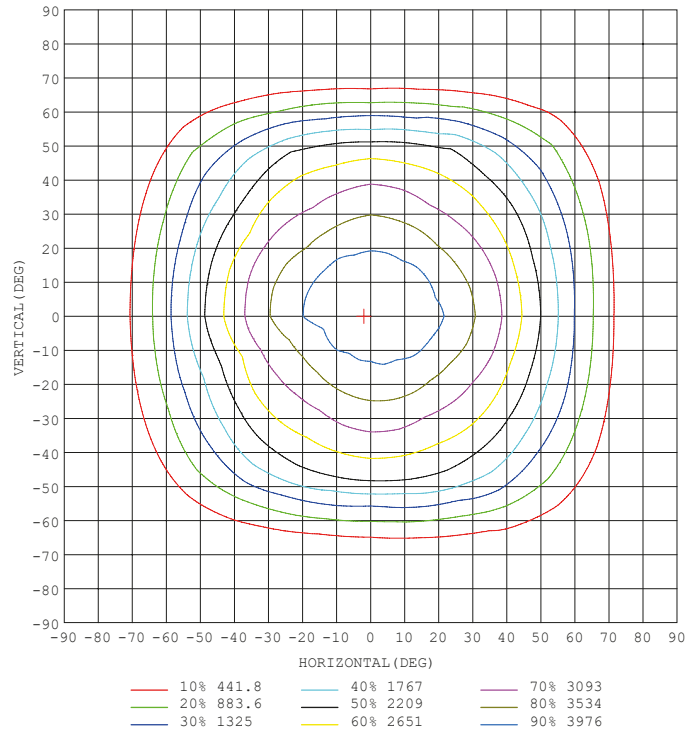
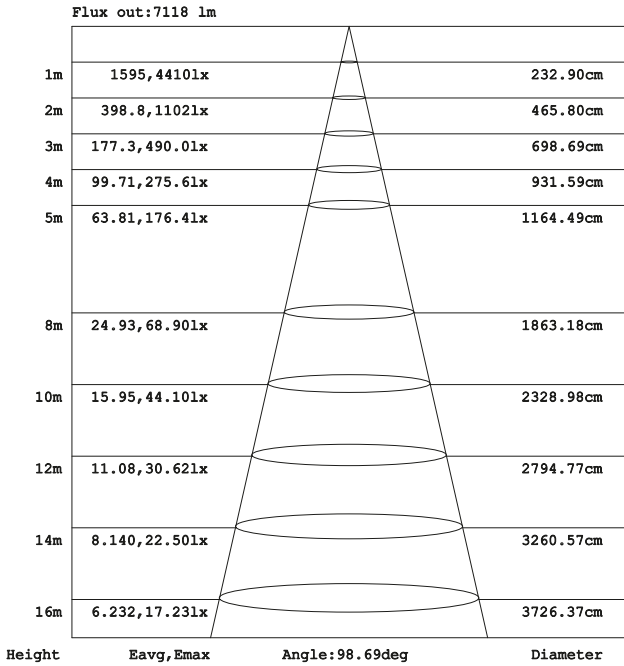


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

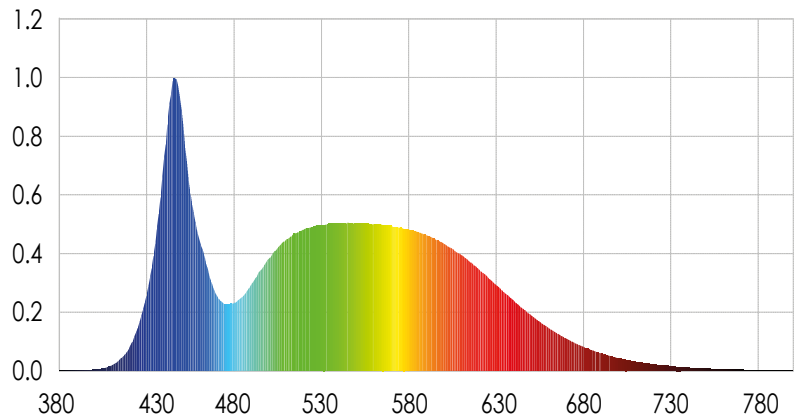
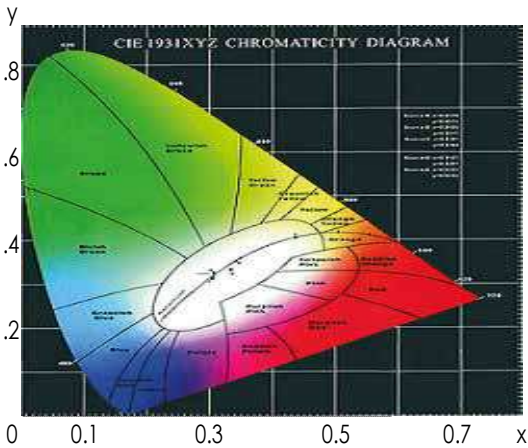


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6340K (duv=0.00656)

CRI: Ra= 81.2 avgR(1~14)= 73.6, avgR(1~15)= 73.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 9620.70 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 17706.81 Plm

Efficiency: 103.19Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 189.92 Plm/W

Radiant Power: 30.646 W

Pupil Factor (Kp): 1.840

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.70V

Power Factor: 0.9710

Current: 0.4350A

Frequency: 60.00Hz

Power: 93.23W