

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	285*245*52 mm
Lúmenes	12,000Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

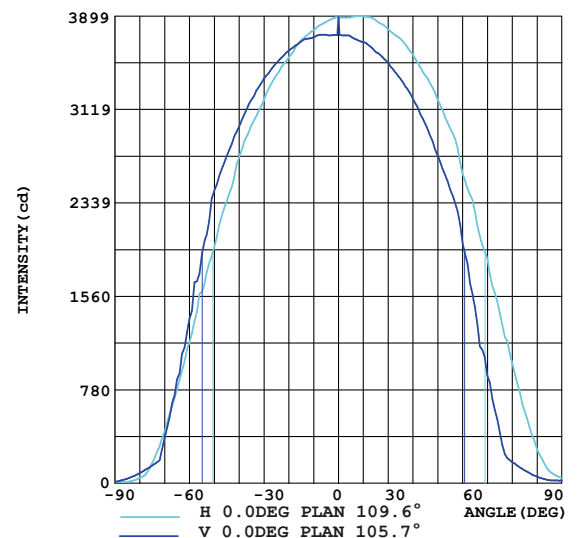
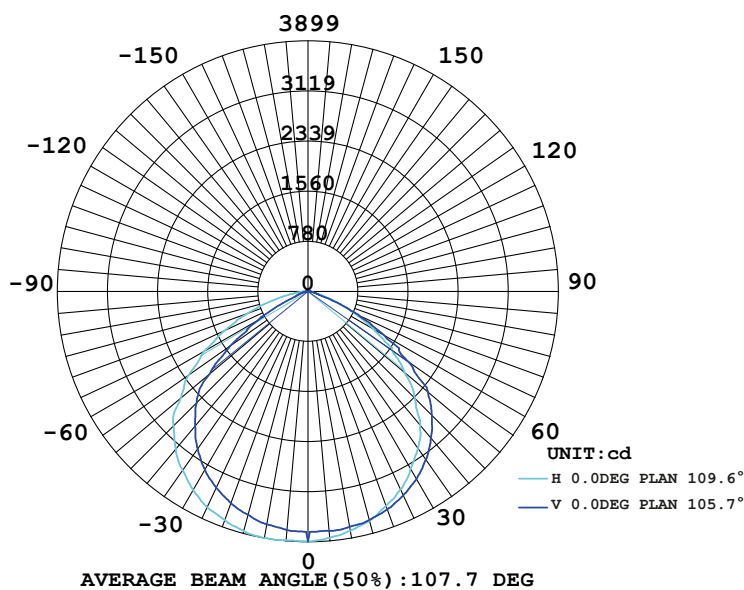
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.18 - 0.32 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

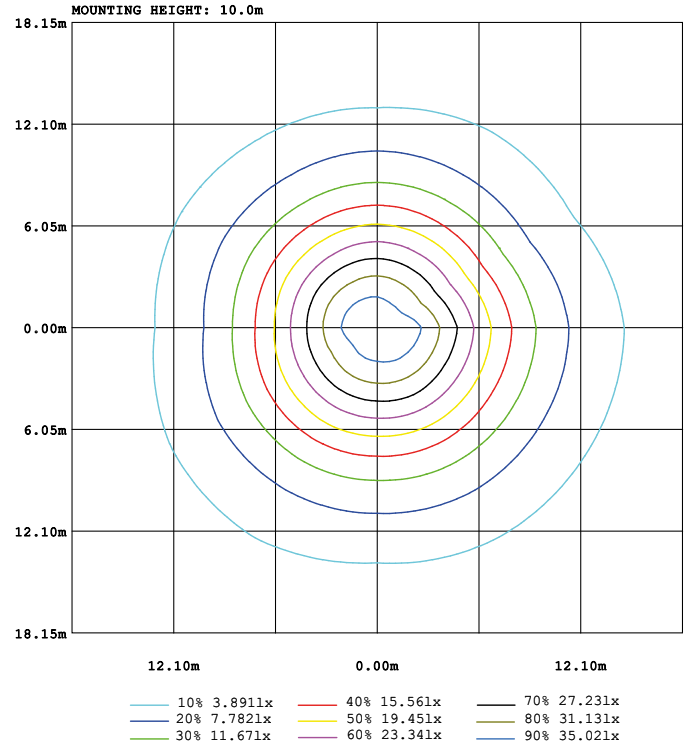
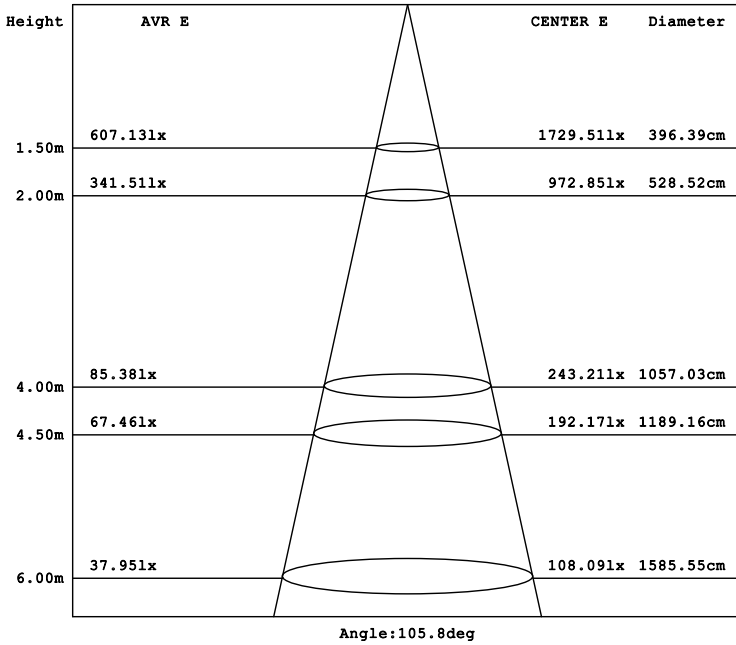


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

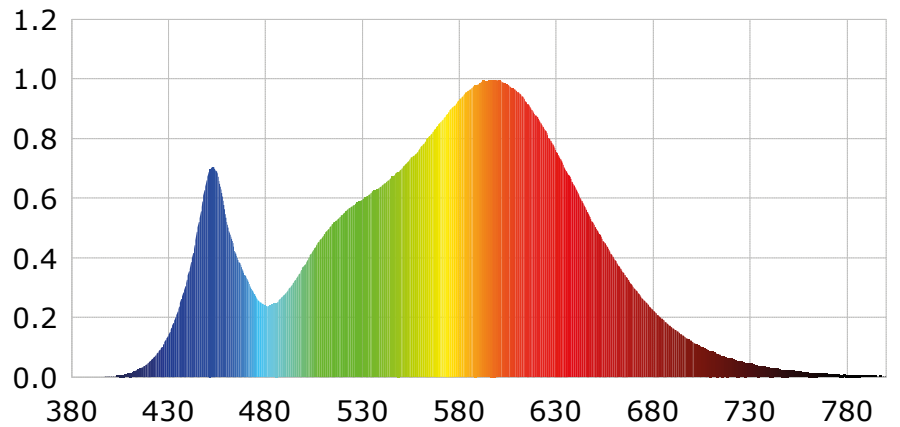
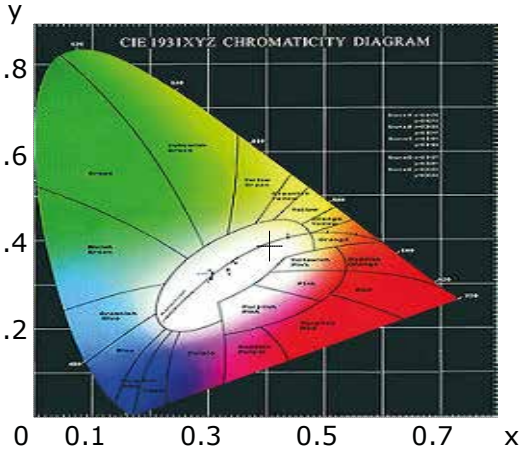


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=3473K (duv=0.00052)

CRI: Ra=81.3, avgR(1~14)= 74.8, avgR(1~15)= 74.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 10129.05 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 13934.28 Plm

Efficiency: 103.93 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 221.32 Plm/W

Radiant Power: 30.090W

Pupil Factor (Kp): 1.376

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.00V

Power Factor: 0.9580

Current: 0.4620A

Frequency: 60.00Hz

Power: 97.46W