

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	685*478*105 mm
Lúmenes	63,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

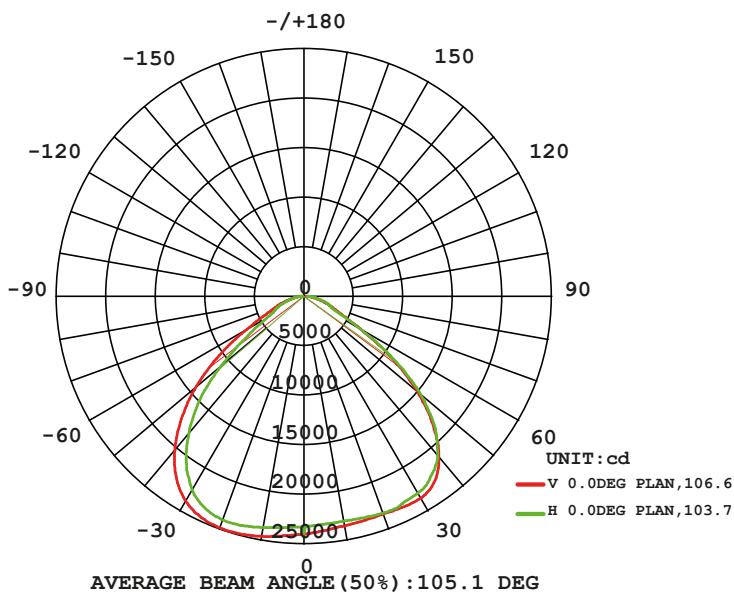
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	600W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	7.05-1.96A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C



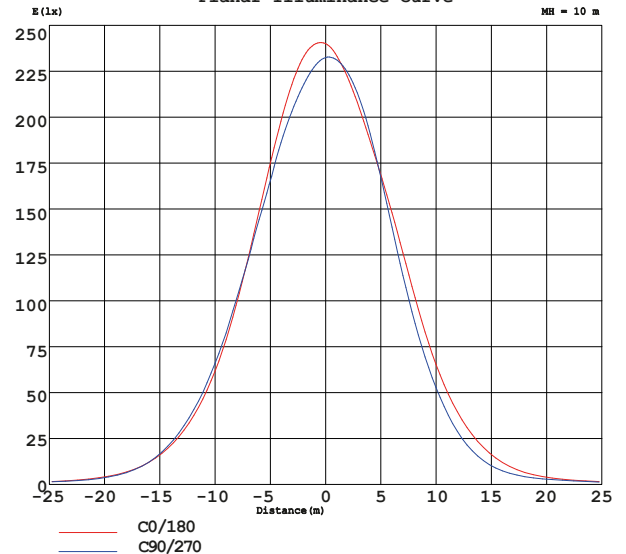
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

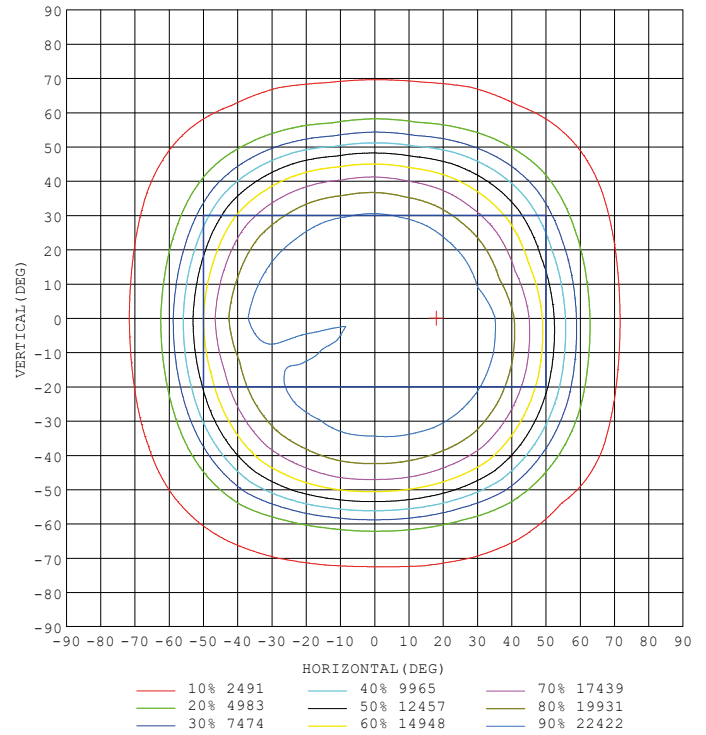
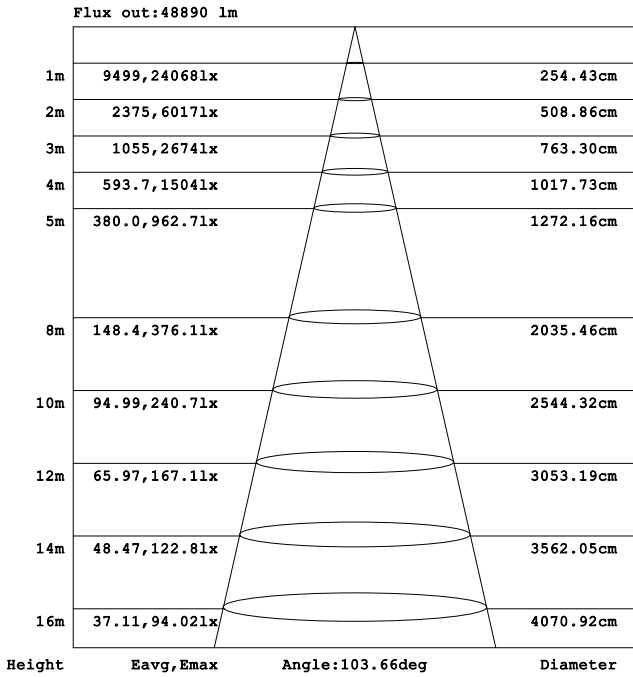


Planar Illuminance Curve

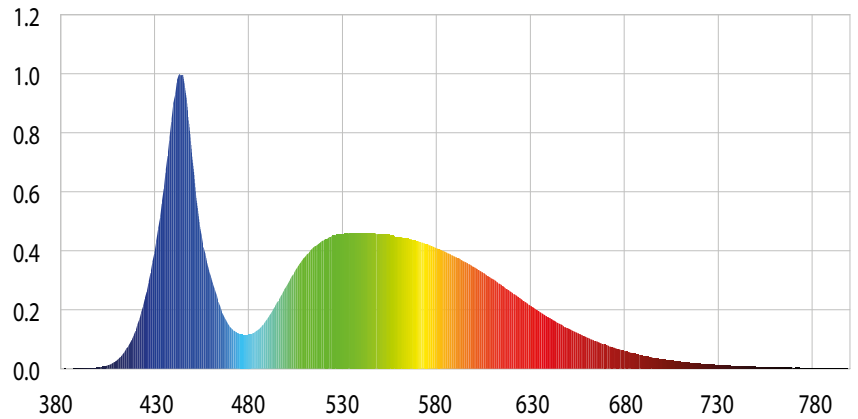
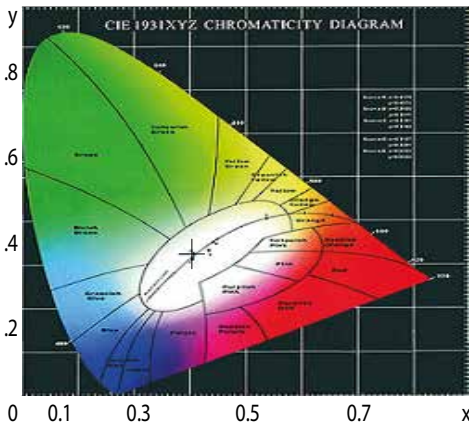


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6994K (duv=0.00685)

CRI: Ra= 73.5, avgR(1~14)= 65.5, avgR(1~15)= 65.5

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 64092 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 113694.49 Plm

Efficiency: 105.84Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 187.83 Plm/W

Radiant Power: 198.4 W

Pupil Factor (Kp): 1.808

Parámetros eléctricos

Voltage: 219.78V

Power Factor: 0.9800

Current: 2.816A

Frequency: 60.00Hz

Power: 605.6W