

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	340*370*100 mm
Lúmenes	21,700 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	130°

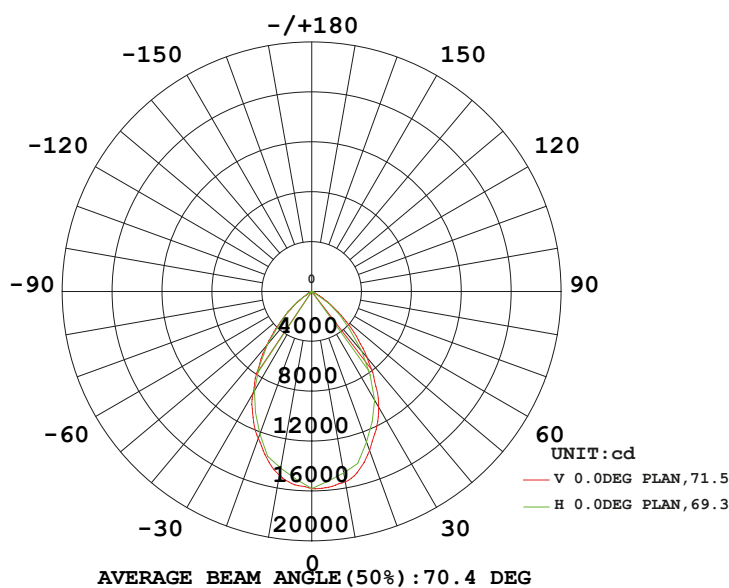
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	200W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.35 - 0.65 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

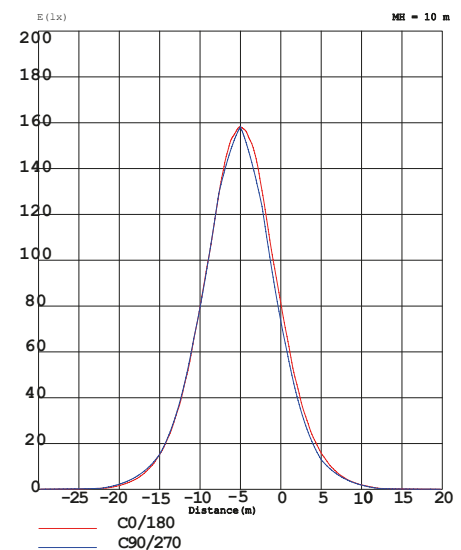
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

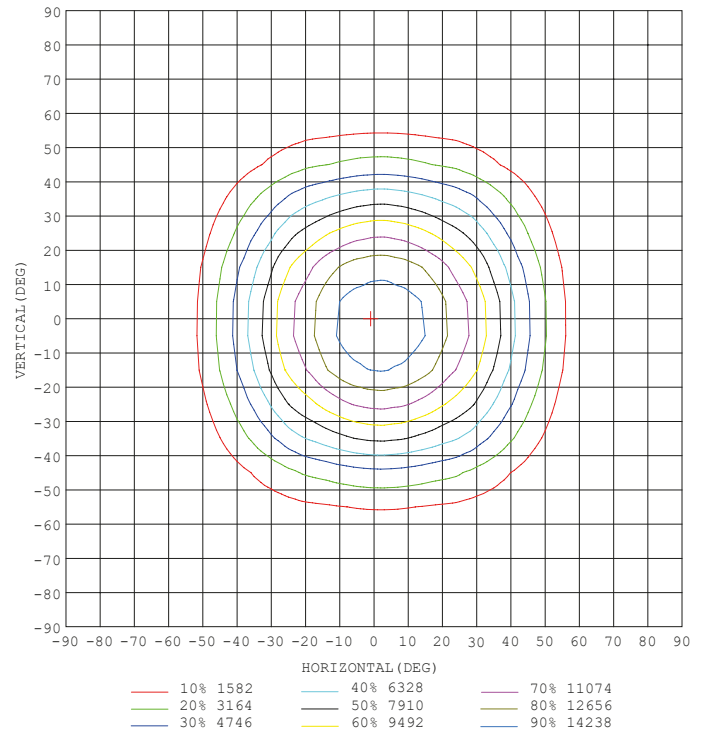
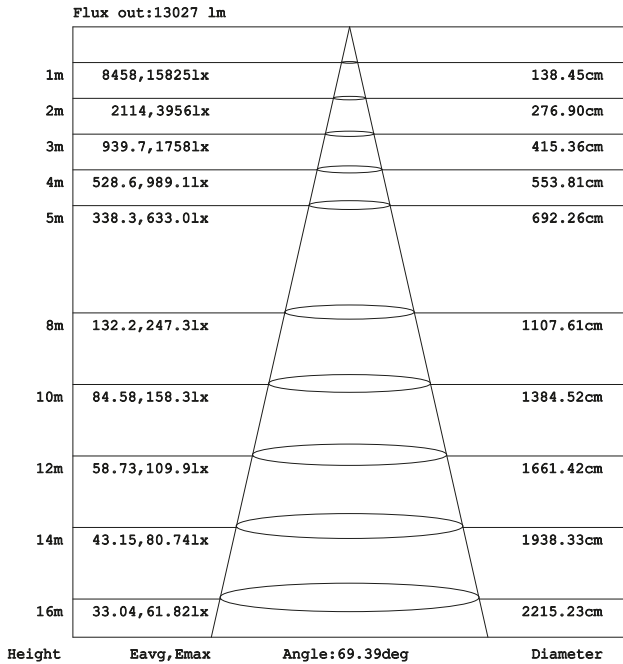


Planar Illuminance Curve

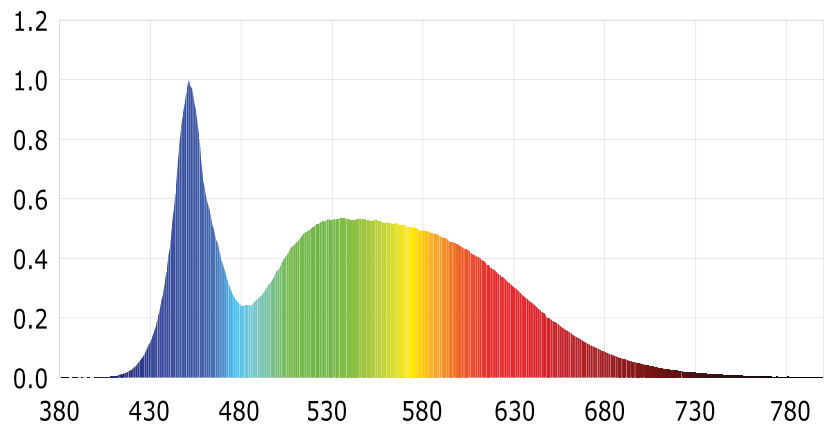
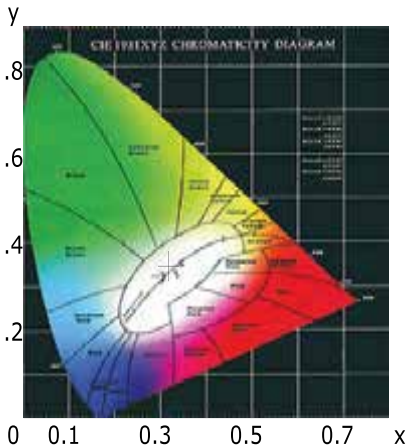


Características y valores aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6146K (duv=0.01077)

CRI: Ra= 80.6, avgR(1~14)= 72.1, avgR(1~15)= 72.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 22194.27 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 40775.19 Plm

Efficiency: 117.12Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 215.17 Plm/W

Radiant Power: 68.604W

Pupil Factor (Kp): 1.837

Parámetros eléctricos

Voltage: 219.80V

Power Factor: 0.9870

Current: 0.8750A

Frequency: 60.00Hz

Power: 189.50W