

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	425*325*103 mm
Lúmenes	24,000Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

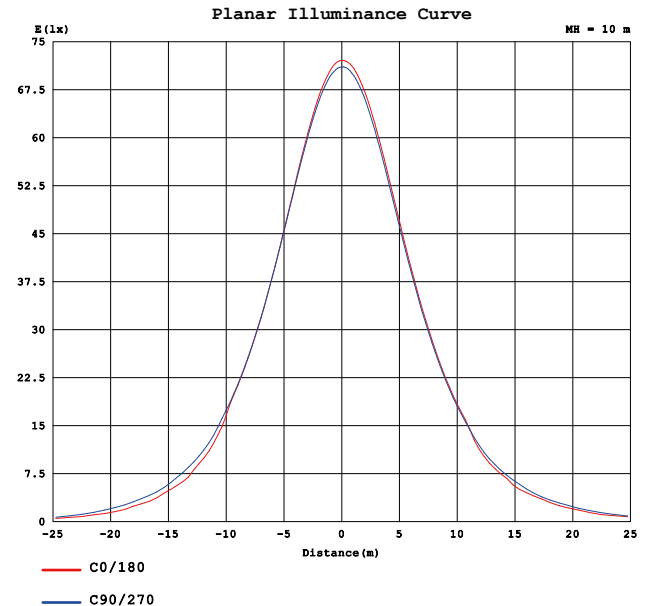
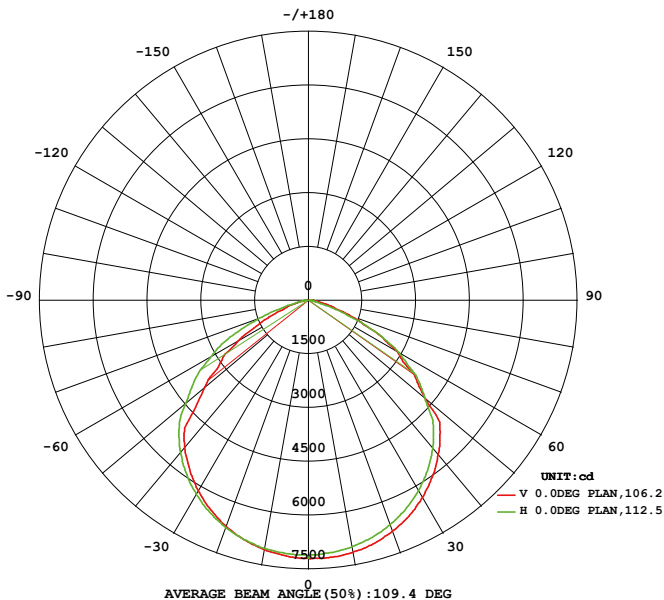
Parámetros Eléctricos

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

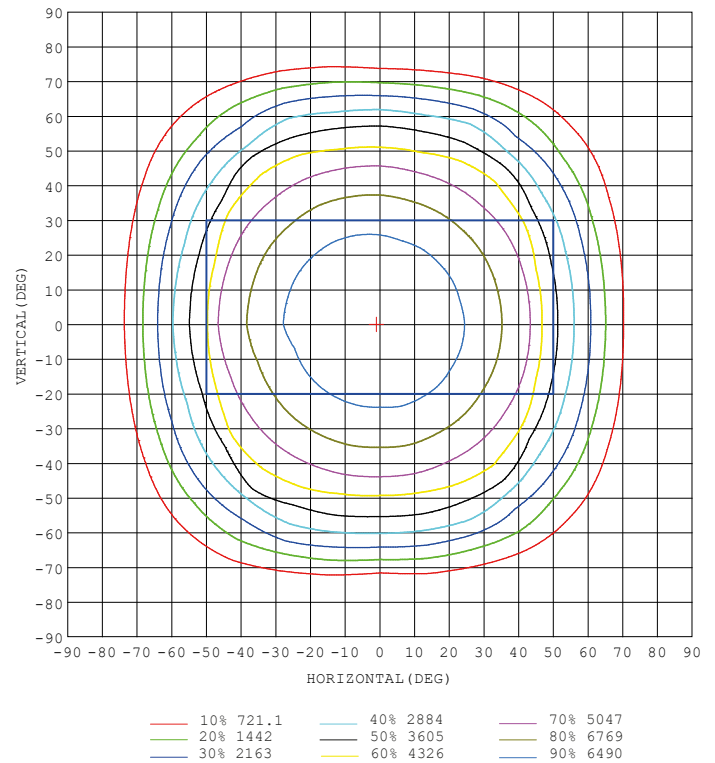
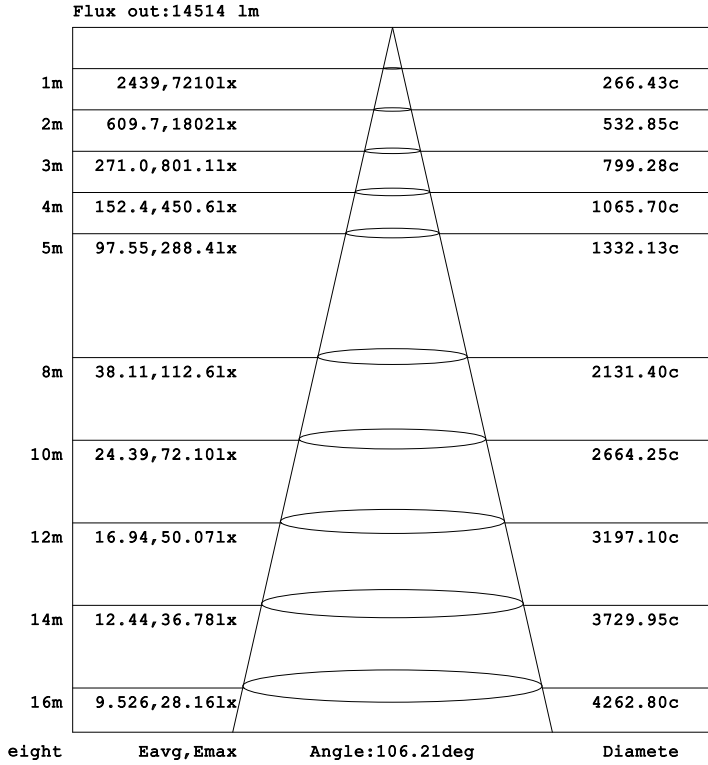
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

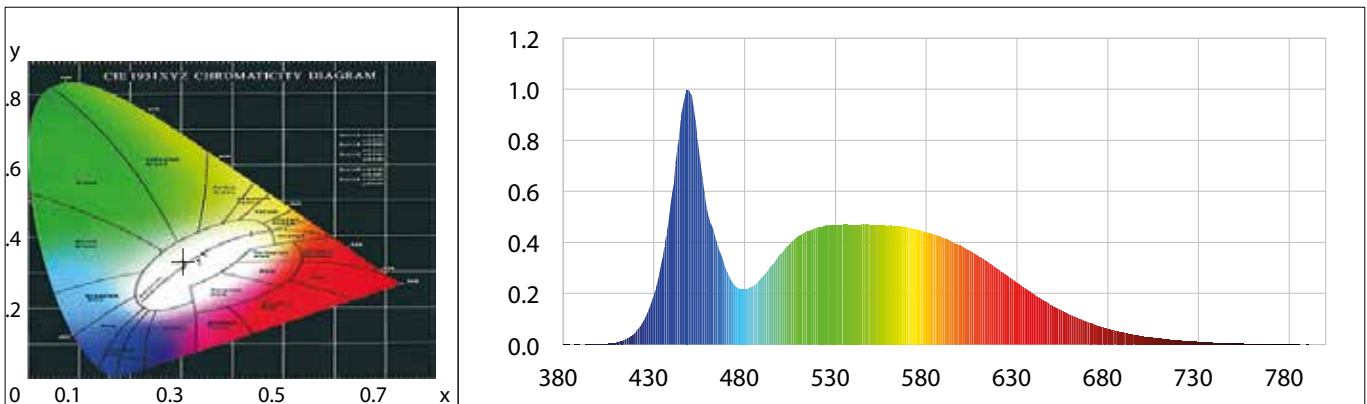
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y valores aproximados
*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6924K (duv=0.00854)

CRI: Ra=79.7, avgR(1~14)= 71.8, avgR(1~15)= 71.8

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 23006.63 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 43755.00 Plm

Efficiency: 106.66Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 202.85 Plm/W

Radiant Power: 72.988W

Pupil Factor (Kp): 1.902

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.00V

Power Factor: 0.7470

Current: 2.2930A

Frequency: 60.00Hz

Power: 215.70W