

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	525*325*175 mm
Lúmenes	26,300Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	130°

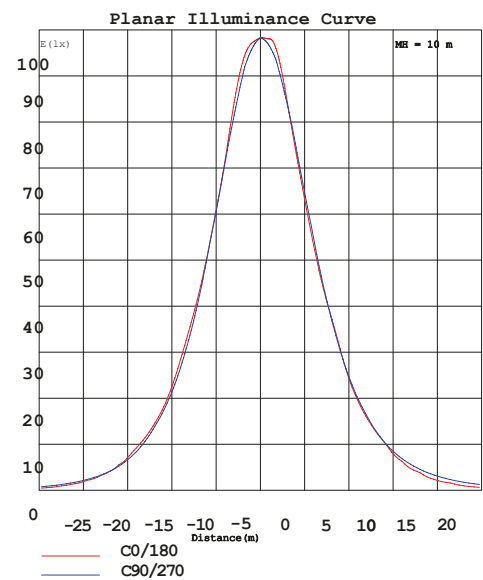
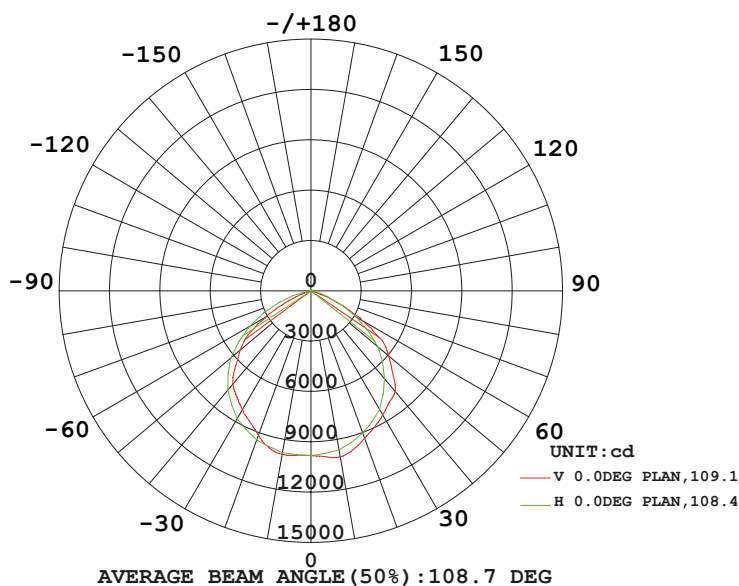
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	250W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.94 - 0.81A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

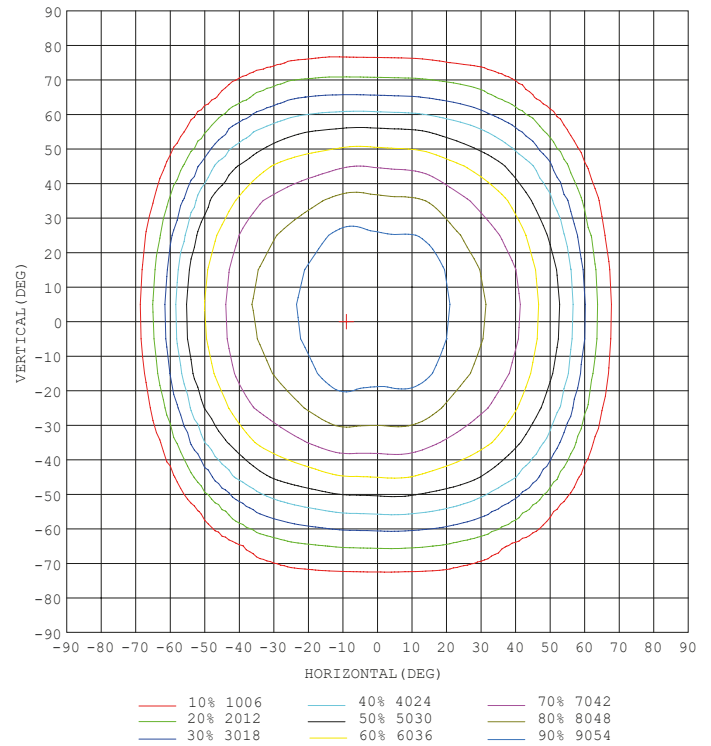
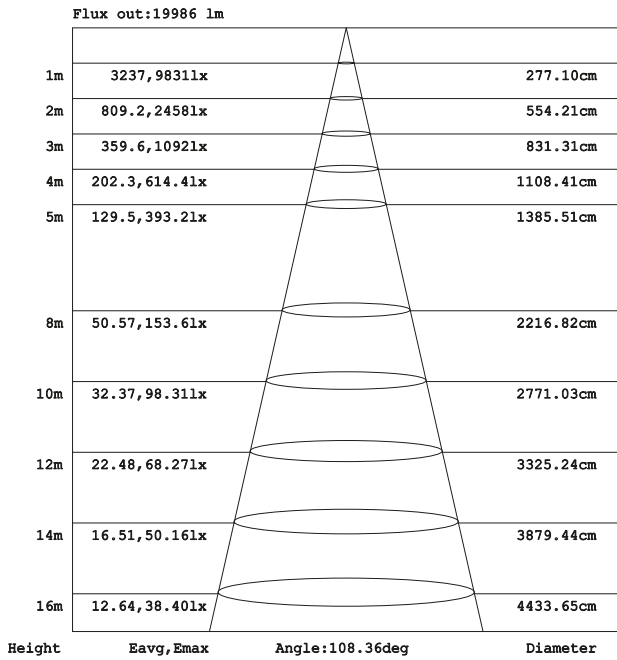
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

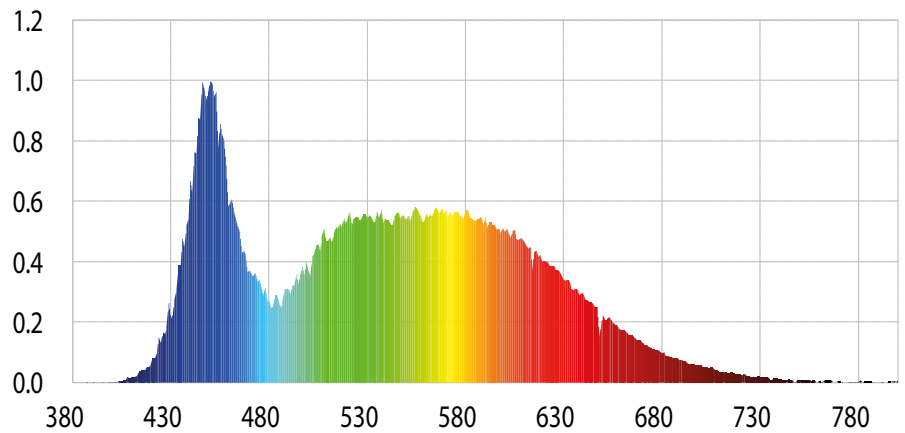
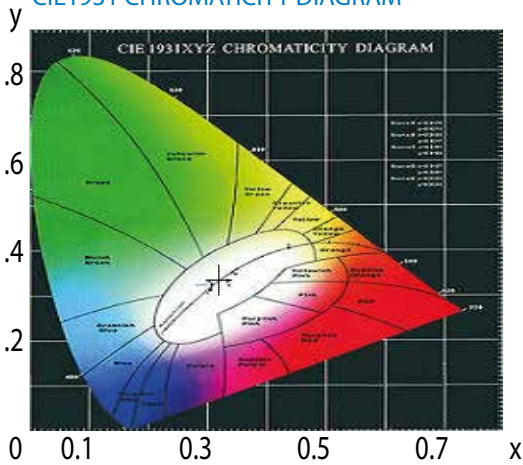
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



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



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6088K (duv=0.00511)

CRI: Ra=82.7, avgR(1~14)= 75.4, avgR(1~15)= 75.3

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 25935.88 Lm

EEL: 0.14

Pupil Flux: 47360.40 Plm

Efficiency: 100.57Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 183.64 Plm/W

Radiant Power: 82.428W

Pupil Factor (Kp): 1.826

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.30V

Power Factor: 0.9980

Current: 1.6070A

Frequency: 60.00Hz

Power: 257.90W