

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	597*325*175 mm
Lúmenes	30,300Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	130°

Parámetros Eléctricos

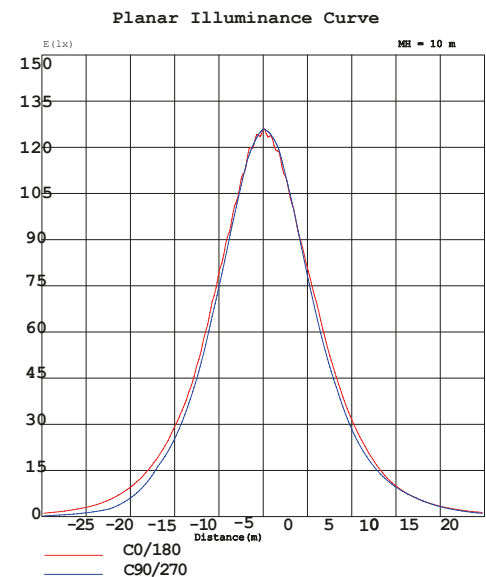
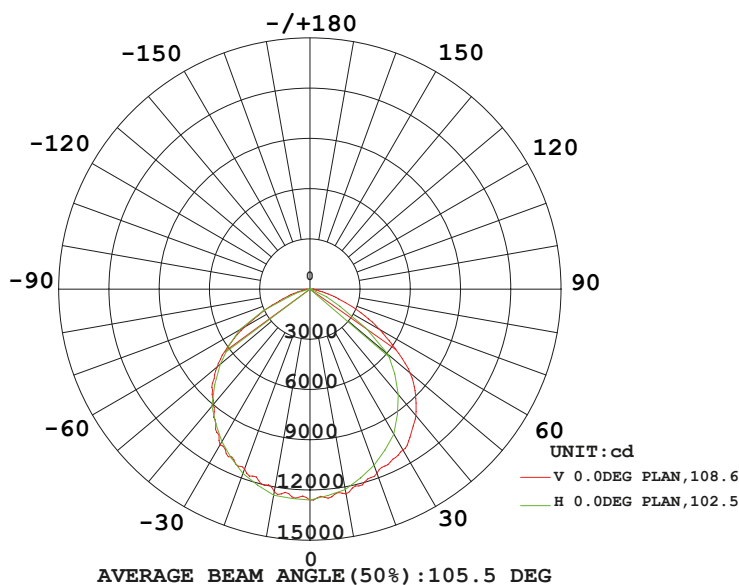
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	300W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	3.52 - 0.98A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía 3 Años de Garantía*

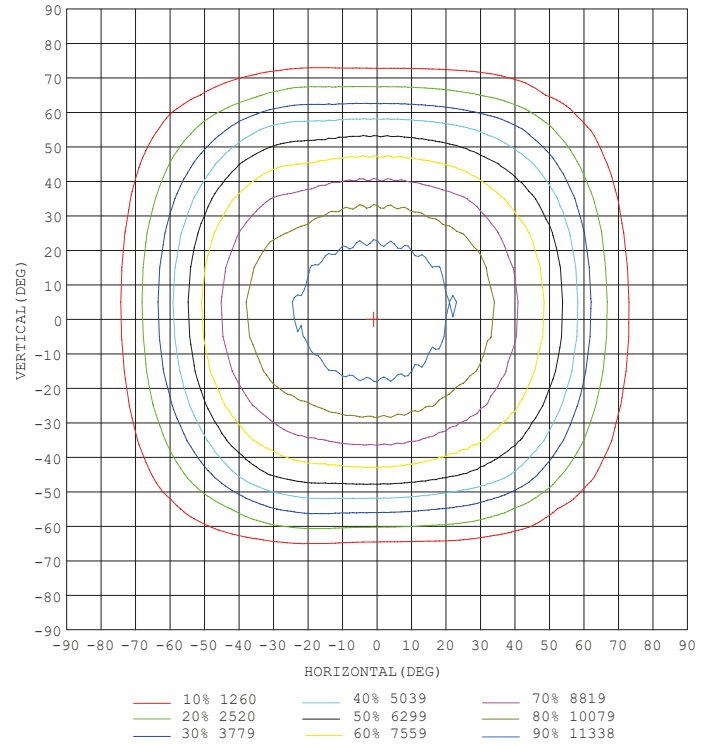
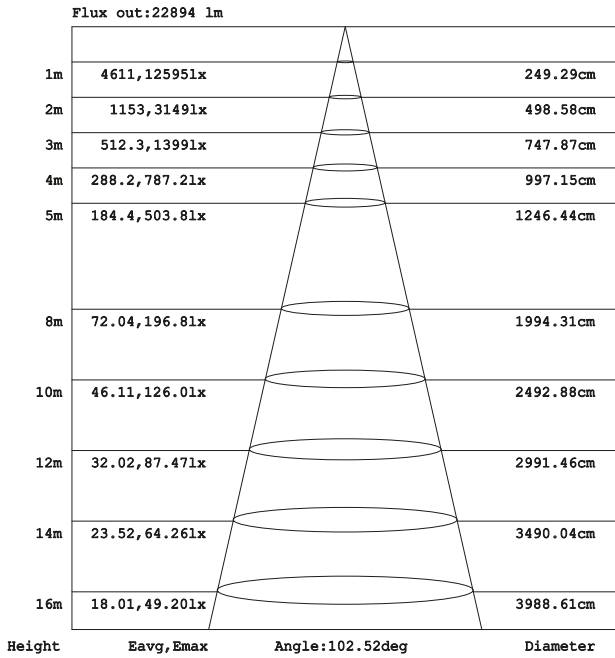
Certificación NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

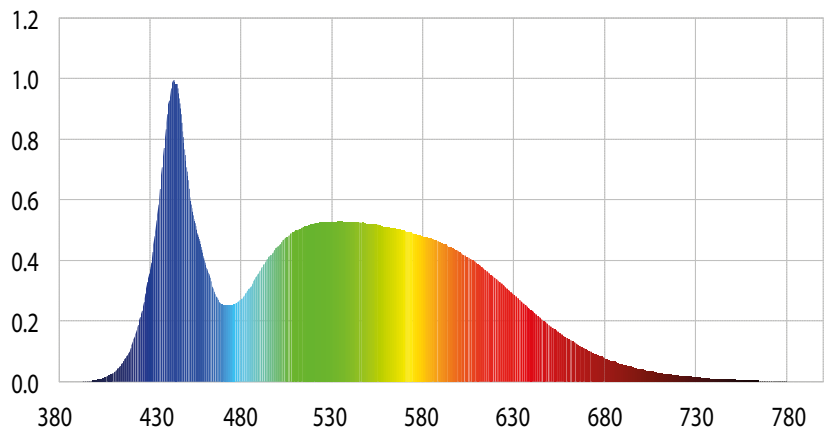
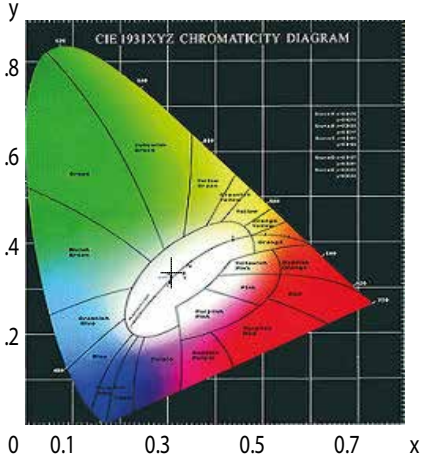


Características y valores aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6624K (duv=0.01031)

CRI: Ra=80.9, avgR(1~14)= 73.3, avgR(1~15)= 73.1

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 31858.92 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 60044.78 Plm

Efficiency: 102.87Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 193.88 Plm/W

Radiant Power: 102.113W

Pupil Factor (Kp): 1.885

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V

Power Factor: 0.9980

Current: 2.4400A

Frequency: 60.00Hz

Power: 309.70W