

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	310*155*105 mm
Lúmenes	11,300 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

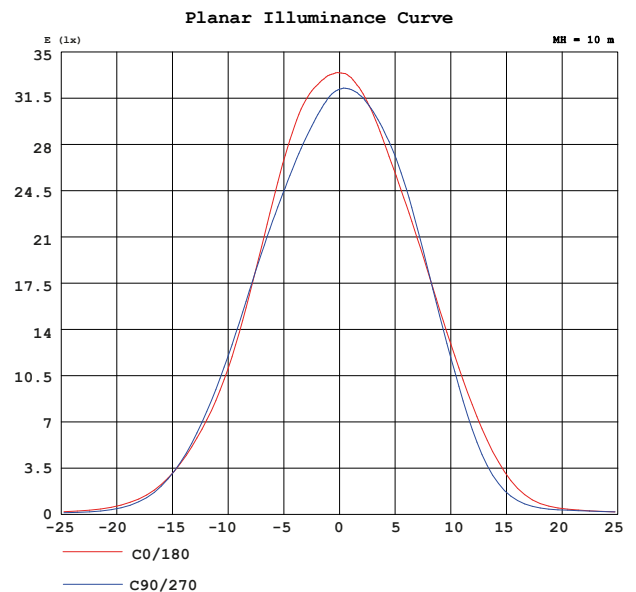
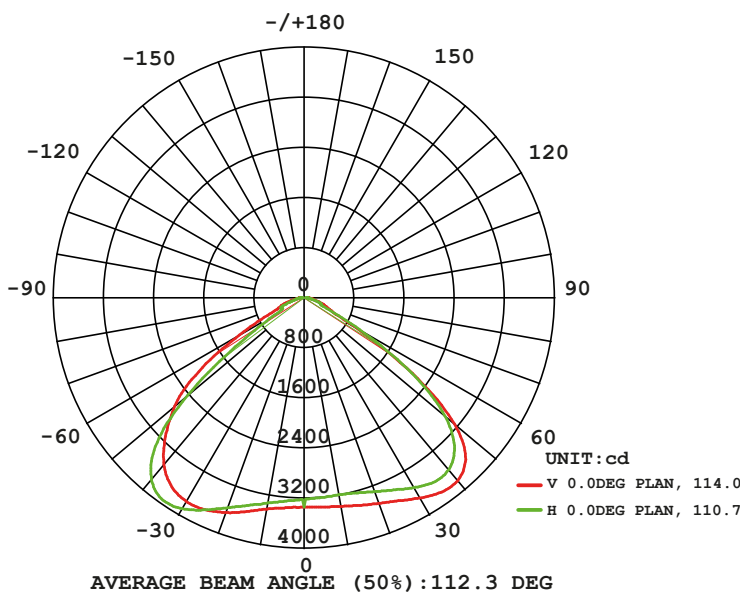
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.18-0.32A
Temperatura de Operación	-10 A 45 °C



Beneficios

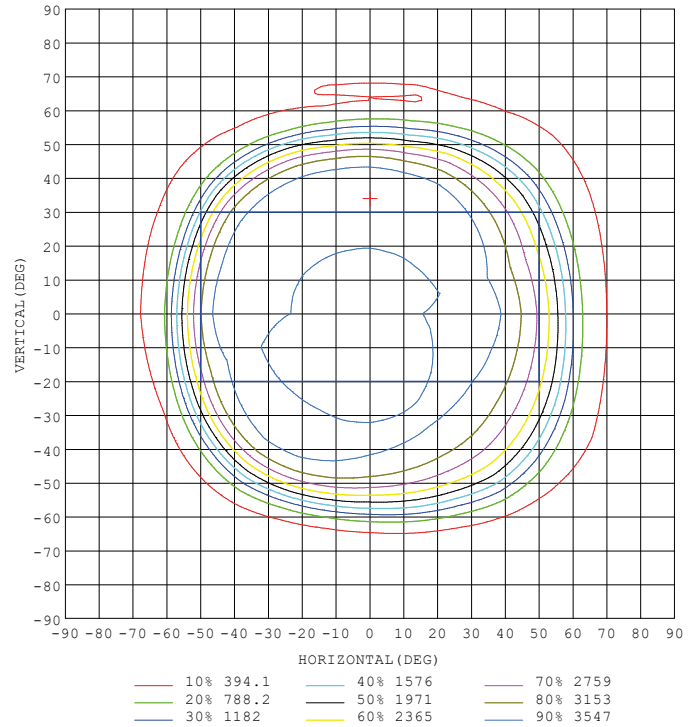
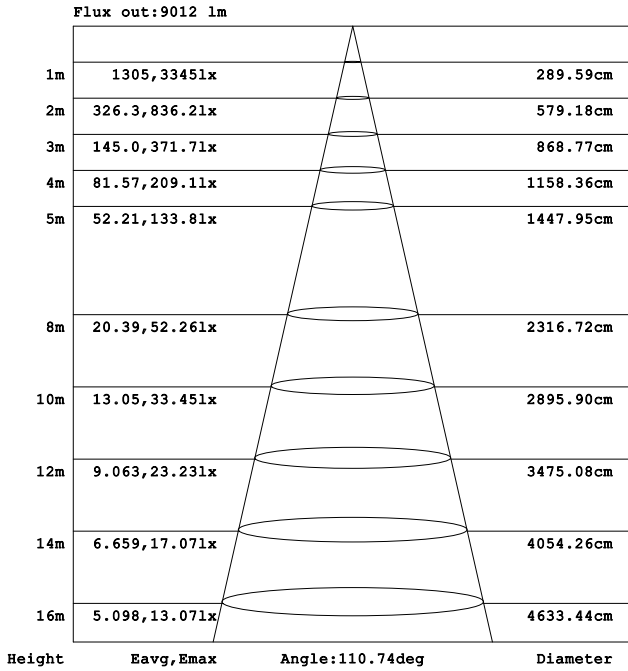
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

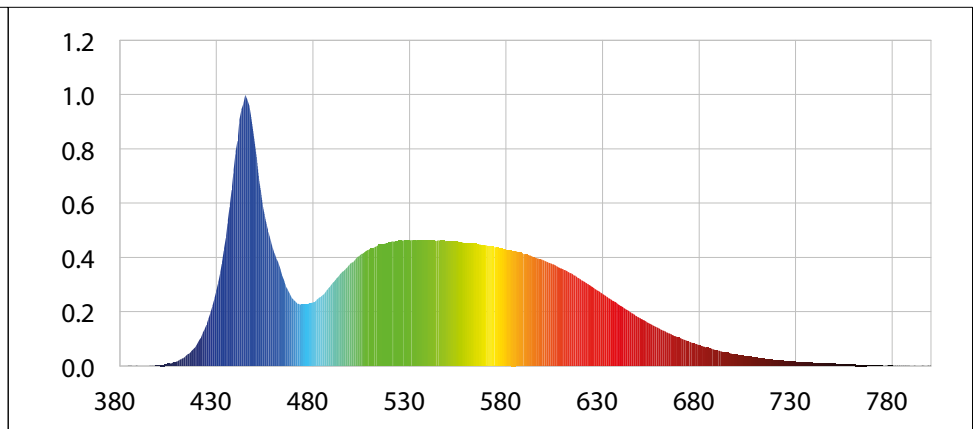
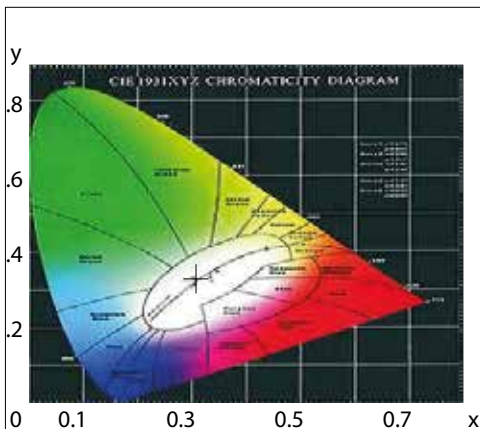


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6818K (duv=0.00626)

CRI: Ra= 82.6, avgR(1~14)= 76.9, avgR(1~15)= 77.1

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 11504.52 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 21868.06 Plm

Efficiency: 111.37Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 211.69 Plm/W

Radiant Power: 37.563 W

Pupil Factor (Kp): 1.901

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.50V

Power Factor: 0.9930

Current: 0.8230A

Frequency: 60.00Hz

Power: 103.30W