

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Negro
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°



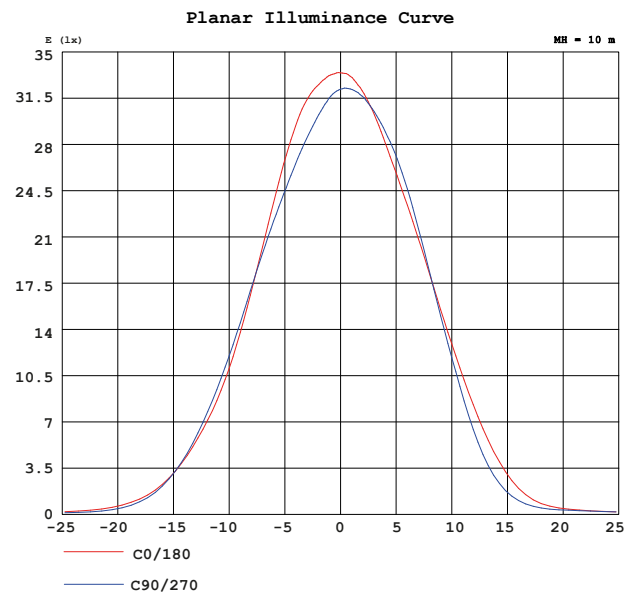
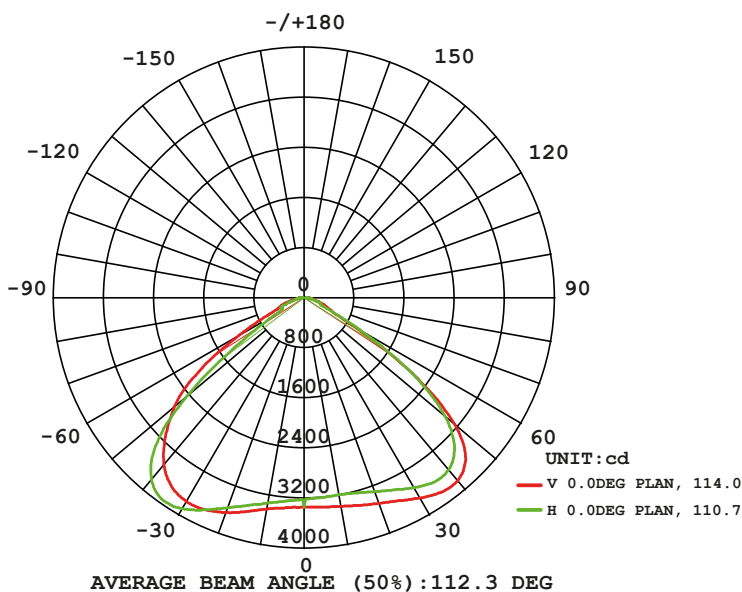
Parámetros Eléctricos

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

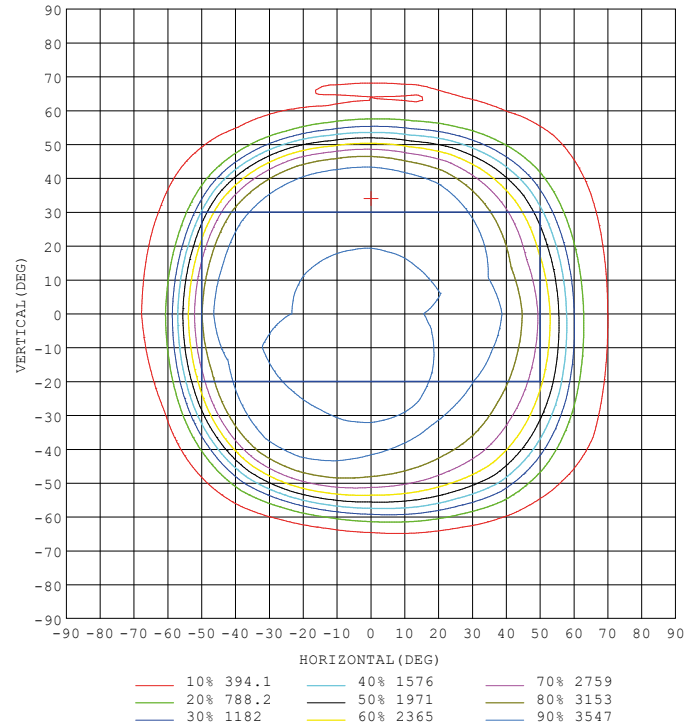
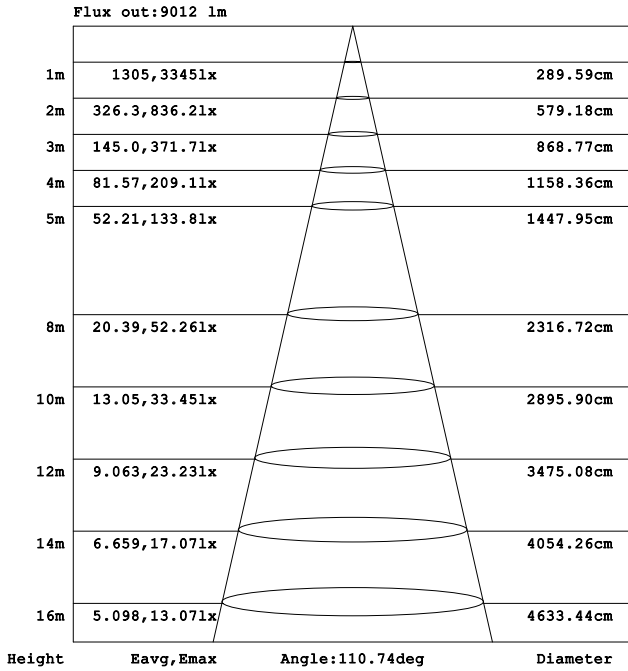
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

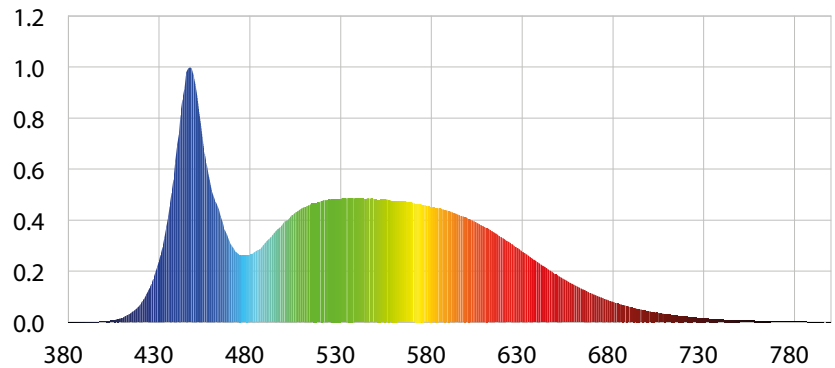
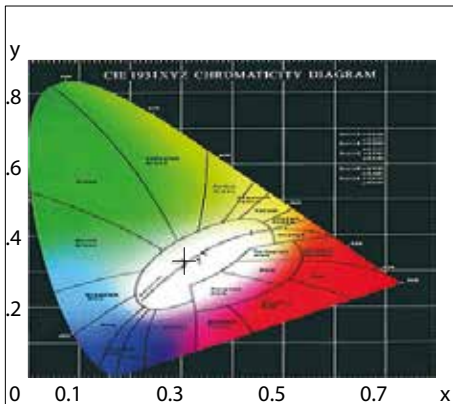


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6836K (duv=0.00694)

CRI: Ra= 83.1, avgR(1~14)= 75.9, avgR(1~15)= 75.8

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 12242.37 Lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 23461.27 Plm

Efficiency: 120.73Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 231.37 Plm/W

Radiant Power: 39.888 W

Pupil Factor (Kp): 1.916

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.90V

Power Factor: 0.9930

Current: 0.8060A

Frequency: 60.00Hz

Power: 101.40W