

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	185*156*40 mm
Lúmenes	3,900Lm
Temperatura	3,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

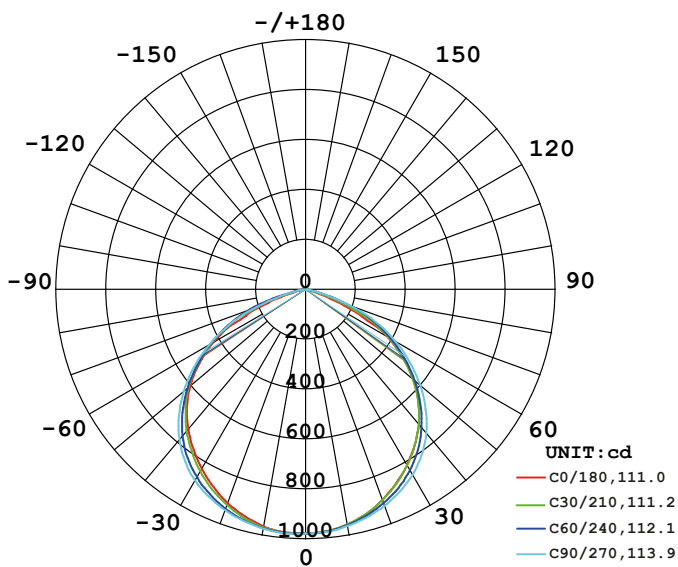
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	30W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.35 - 0.09 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

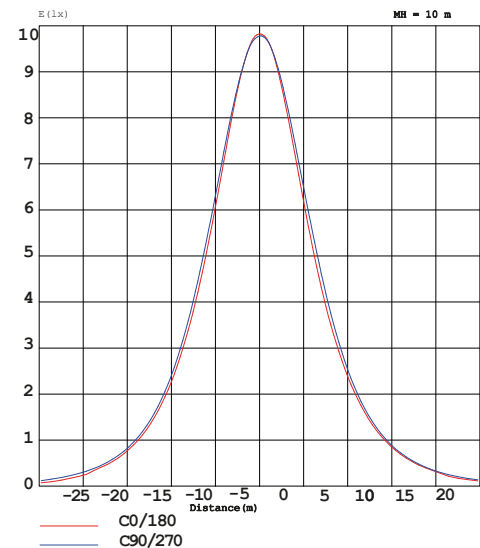
Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

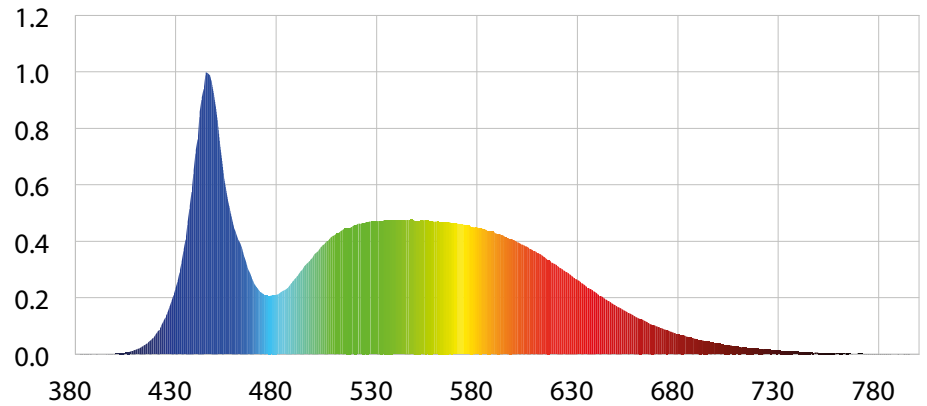
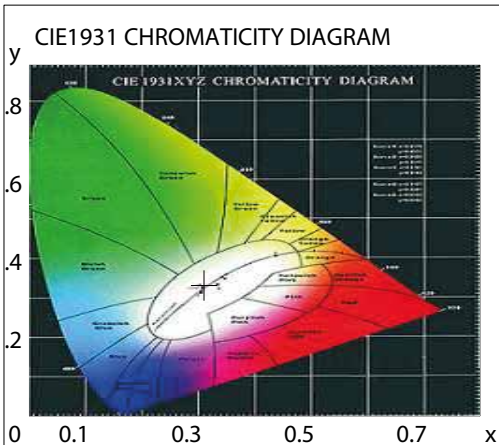
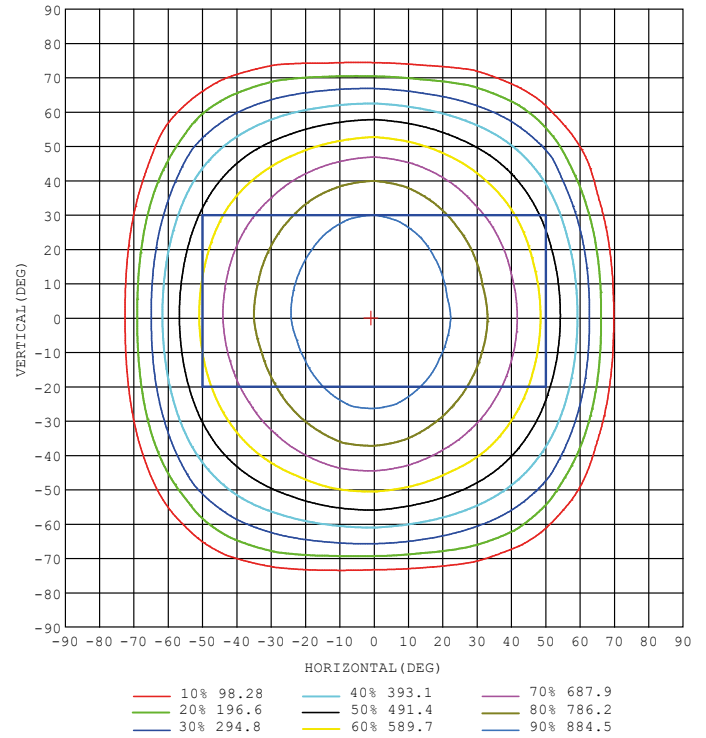
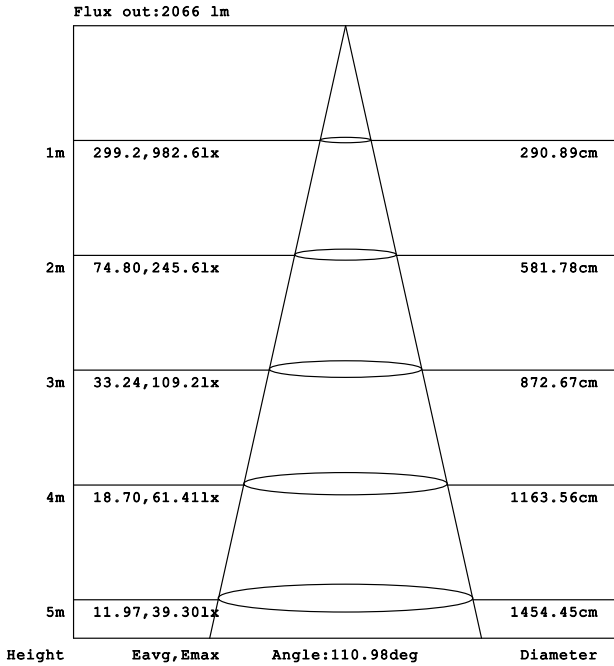


Planar Illuminance Curve



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6166K (duv=0.00031)

CRI: Ra=82.4, avgR(1~14)= 74.8, avgR(1~15)= 74.9

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 3860.25 Lm

EEL: 0.14

Pupil Flux: 7174.53 Plm

Efficiency: 137.23Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 255.05 Plm/W

Radiant Power: 12.281W

Pupil Factor (Kp): 1.859

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.9810

Current: 0.2610A

Frequency: 60.00Hz

Power: 32.55W