

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	597*325*112 mm
Lúmenes	41,100Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

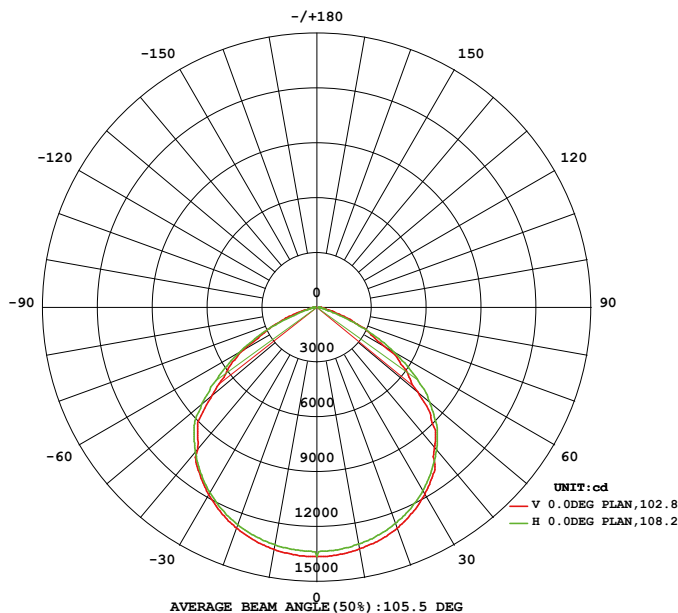
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	400W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	4.70 - 1.31A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

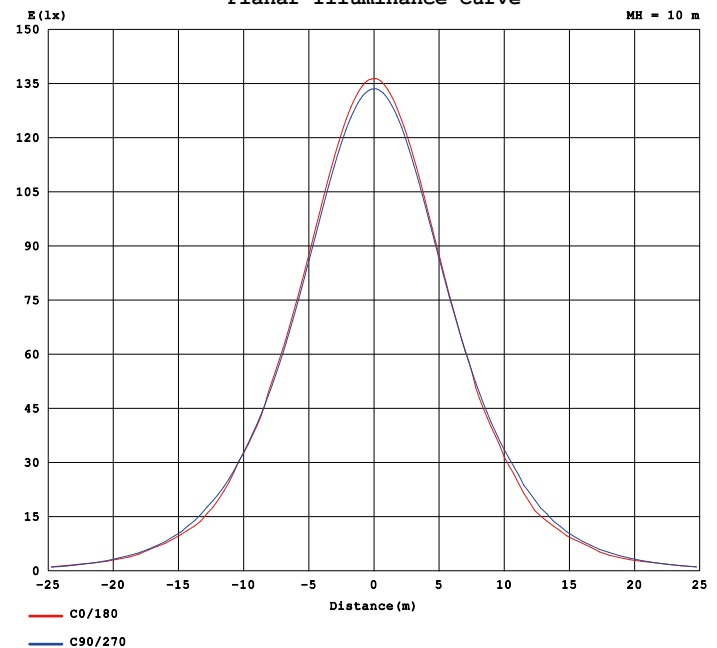
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



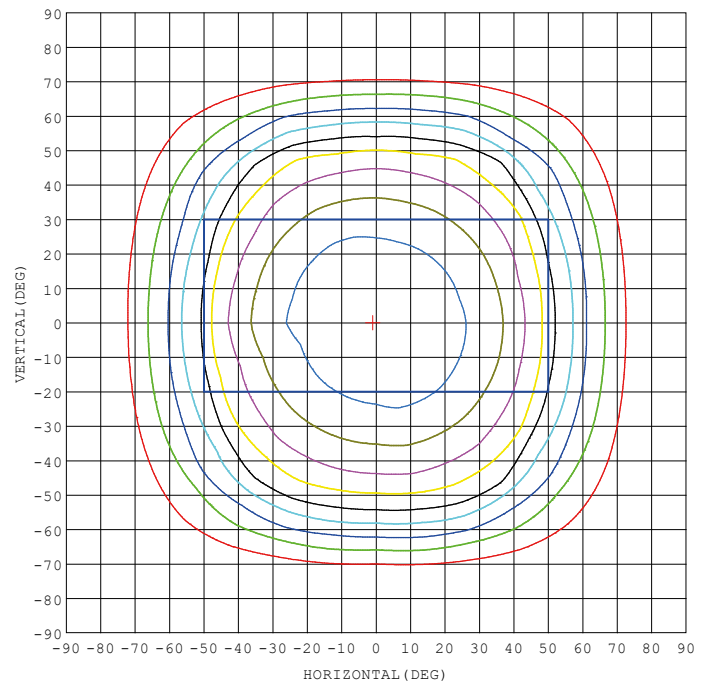
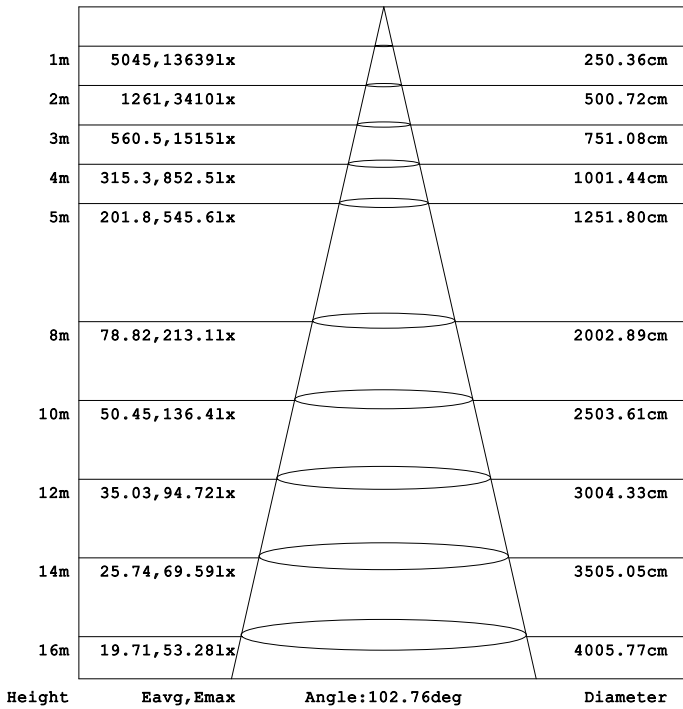
Planar Illuminance Curve



Características y valores aproximados

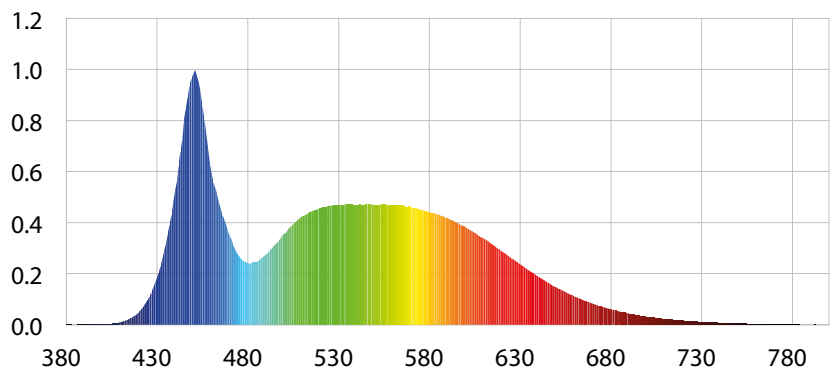
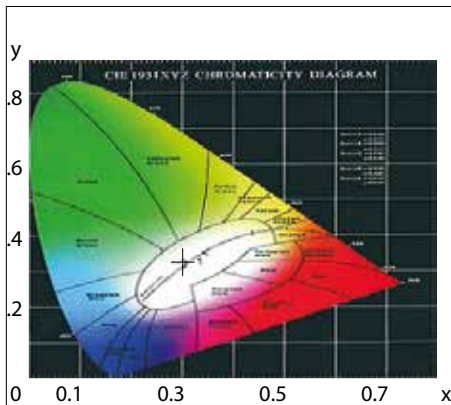
*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Flux out: 25964 lm



10% 1364	40% 6370	70% 9551
20% 2729	50% 6822	80% 10915
30% 4093	60% 8186	90% 12279

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=7134K (duv=0.00891)

CRI: Ra=79.9, avgR(1~14)= 72.1, avgR(1~15)= 72.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 39996.39 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 77326.76 Plm

Efficiency: 101.88Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 196.96 Plm/W

Radiant Power: 127.555W

Pupil Factor (Kp): 1.933

Parámetros eléctricos

Voltage: 219.10V

Power Factor: 0.7920

Current: 2.2630A

Frequency: 60.00Hz

Power: 392.60W