

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	620*315*105 mm
Lúmenes	43,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°



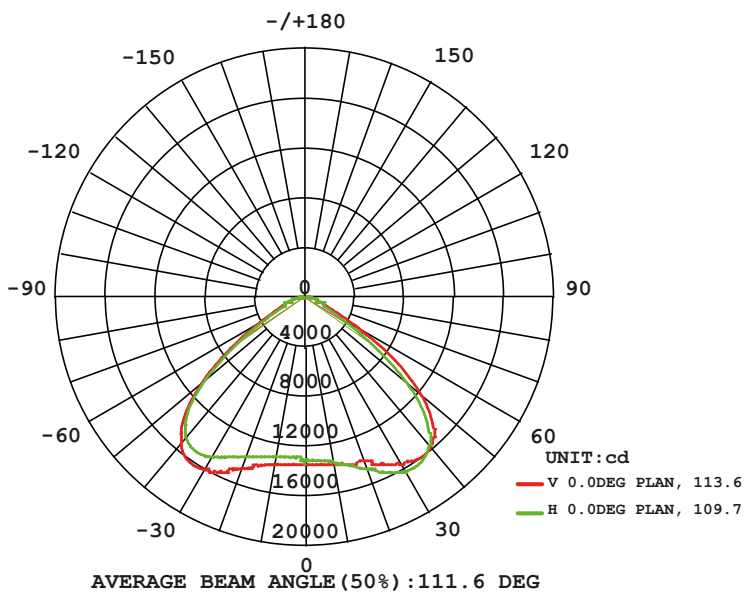
Parámetros Eléctricos

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

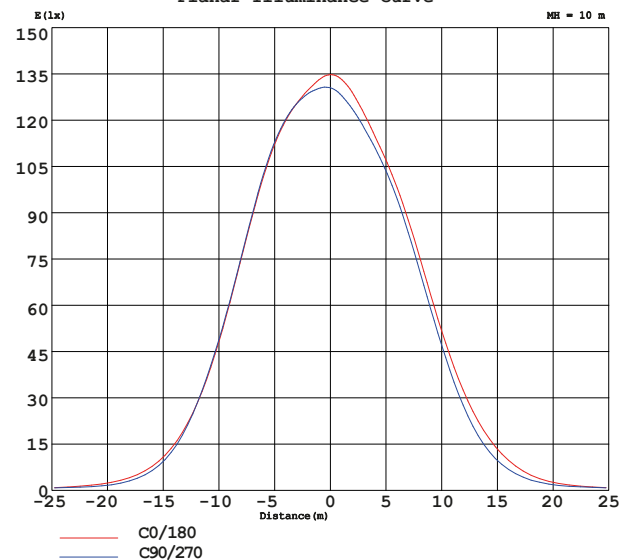
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



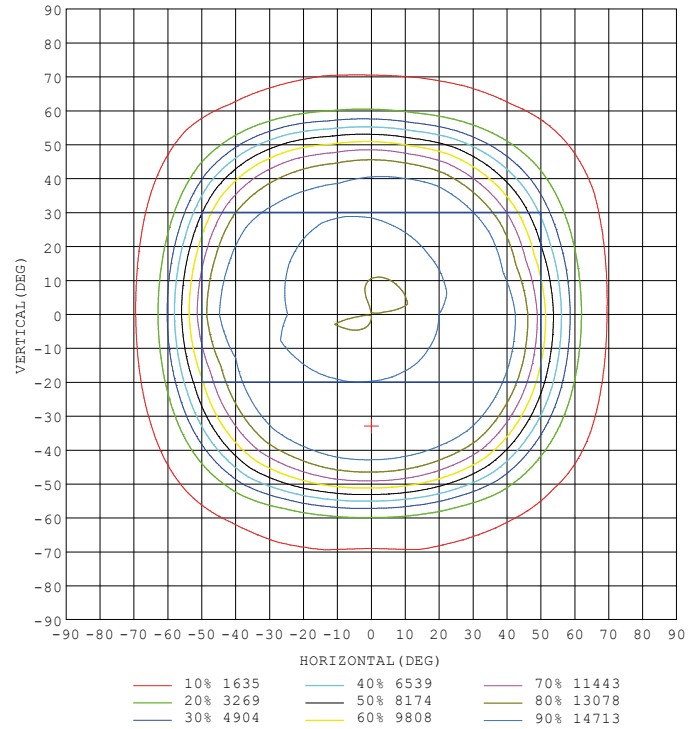
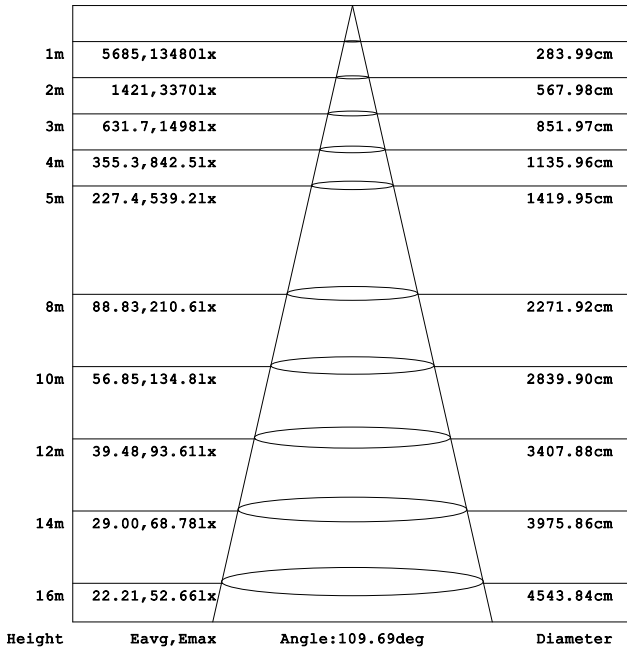
Planar Illuminance Curve



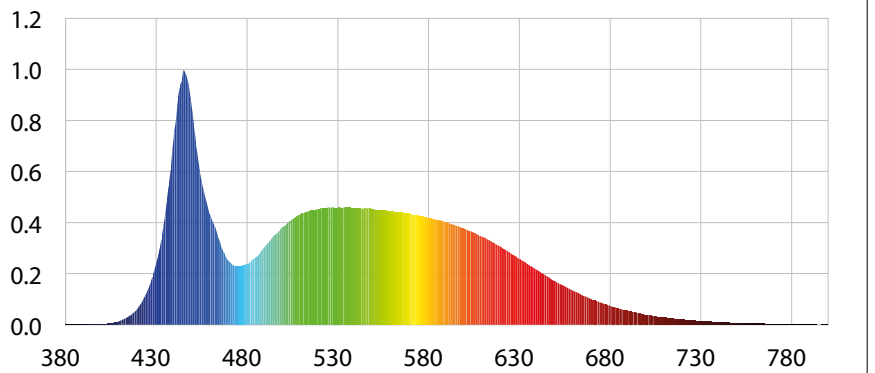
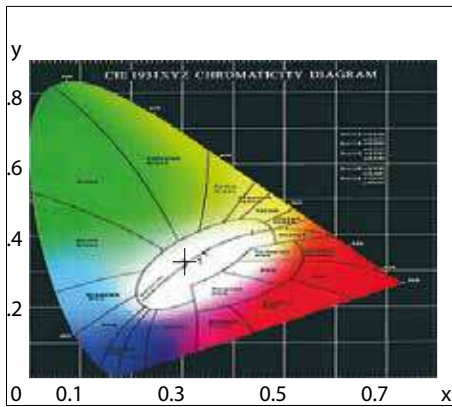
Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Flux out:36426 lm



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6922K (duv=0.00753)

CRI: Ra= 82.7, avgR(1~14)= 75.5, avgR(1~15)= 75.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:43013.44 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 82583.06 Plm

Efficiency: 103.85 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 199.38 Plm/W

Radiant Power: 140.201 W

Pupil Factor (Kp): 1.920

Parámetros eléctricos

Voltage: 218.60V

Power Factor: 0.9780

Current: 1.9390A

Frequency: 60.00Hz

Power: 414.20W