

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	685*396*105 mm
Lúmenes	55,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

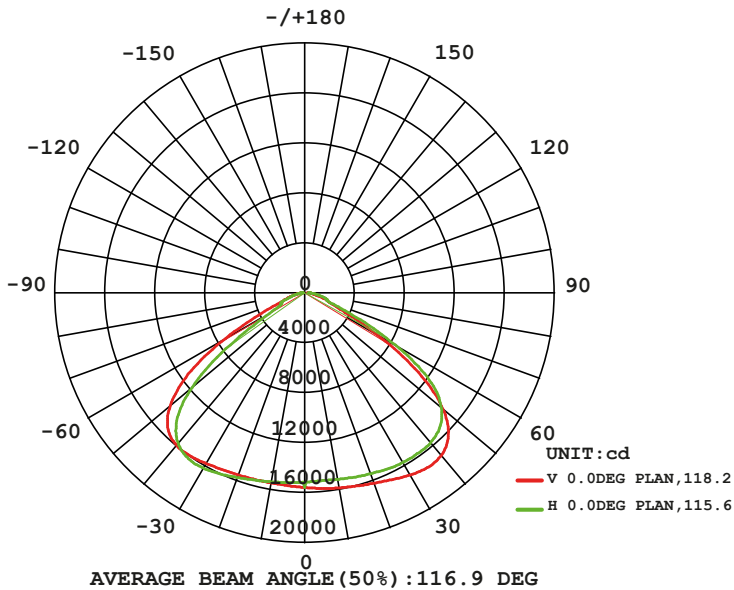
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	500W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	5.88-1.63A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C



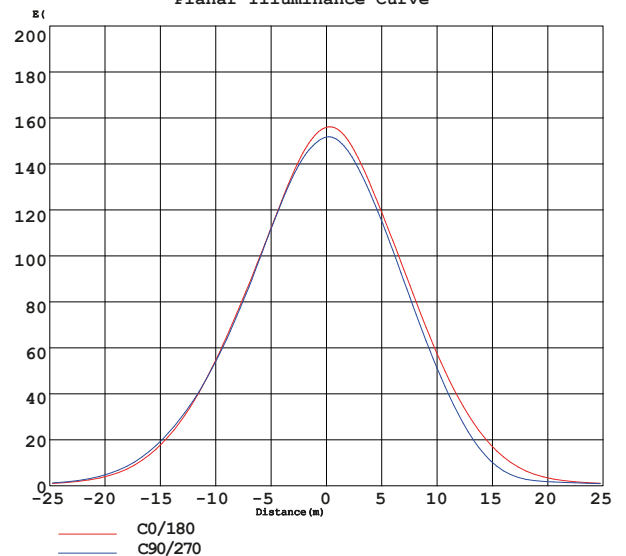
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



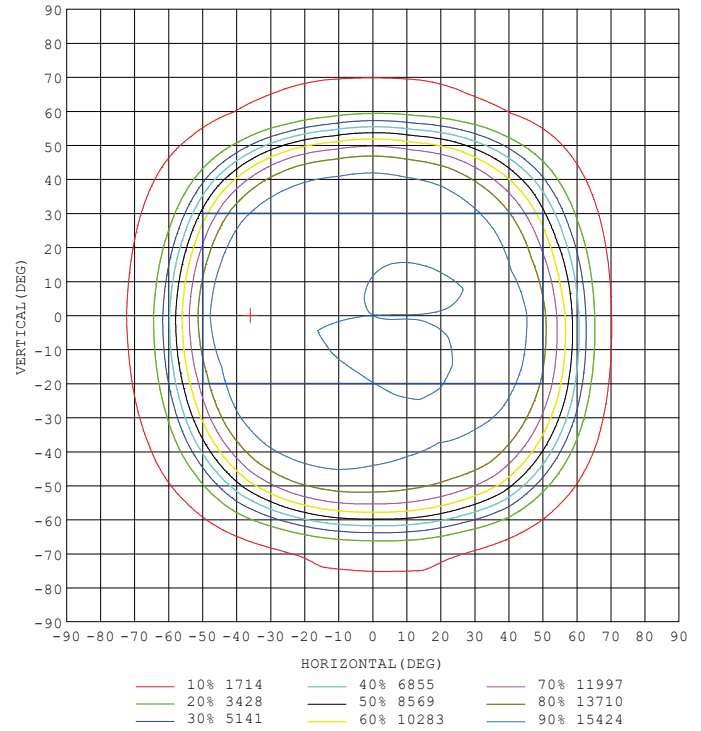
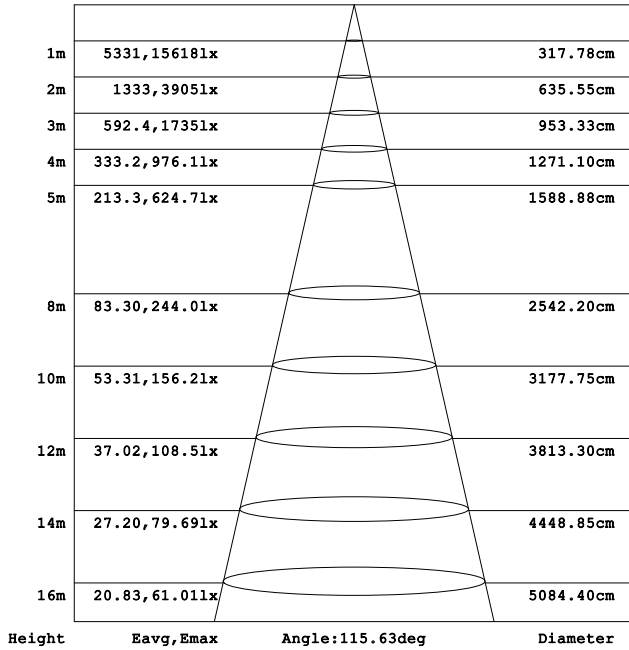
Planar Illuminance Curve



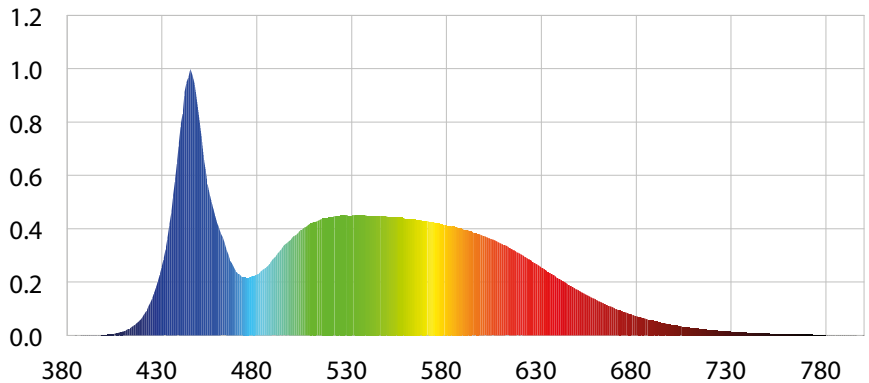
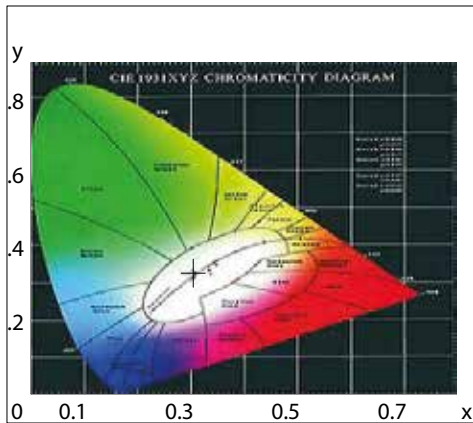
Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Flux out: 42895 lm



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6914K (duv=0.00664)

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

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 51175.18 Lm

EEL: 0.14

Pupil Flux: 97844.76Plm

Efficiency: 100.94 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 192.99 Plm/W

Radiant Power: 167.288 W

Pupil Factor (Kp): 1.912

Parámetros eléctricos

Voltage: 275.40V

Power Factor: 0.9530

Current: 1.9310A

Frequency: 59.99Hz

Power: 507.00W