

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Pc
Indice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	310*478*105 mm
Lúmenes	33,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

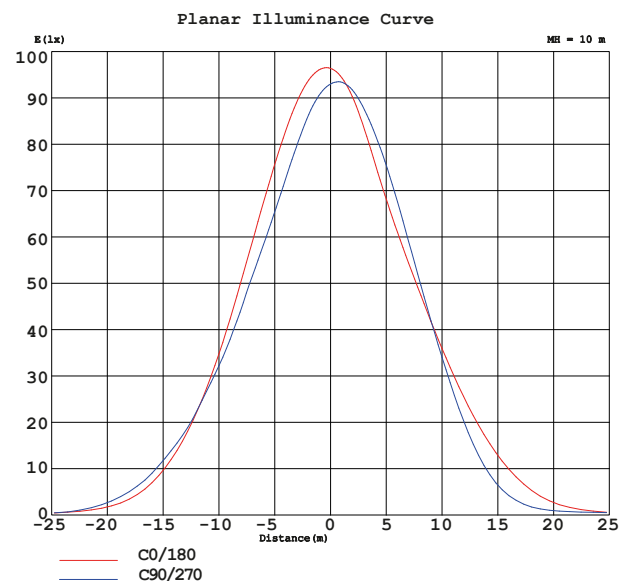
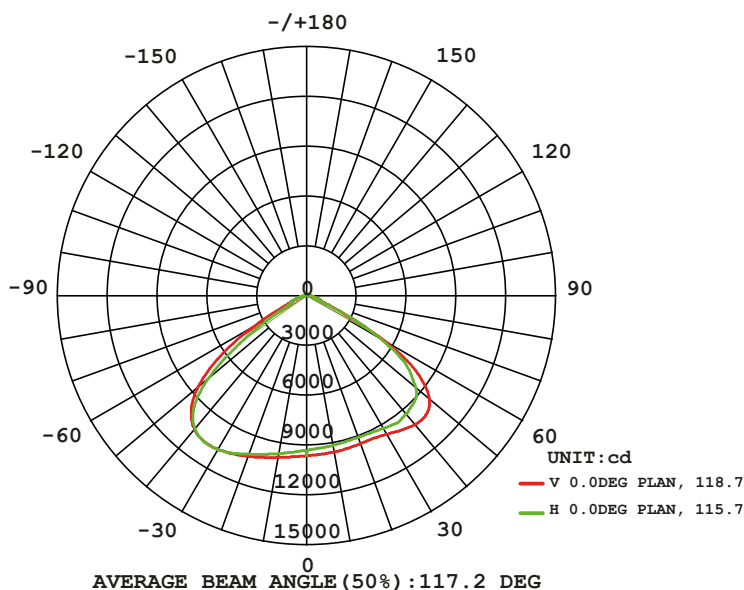
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	300W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	3.52-0.98A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

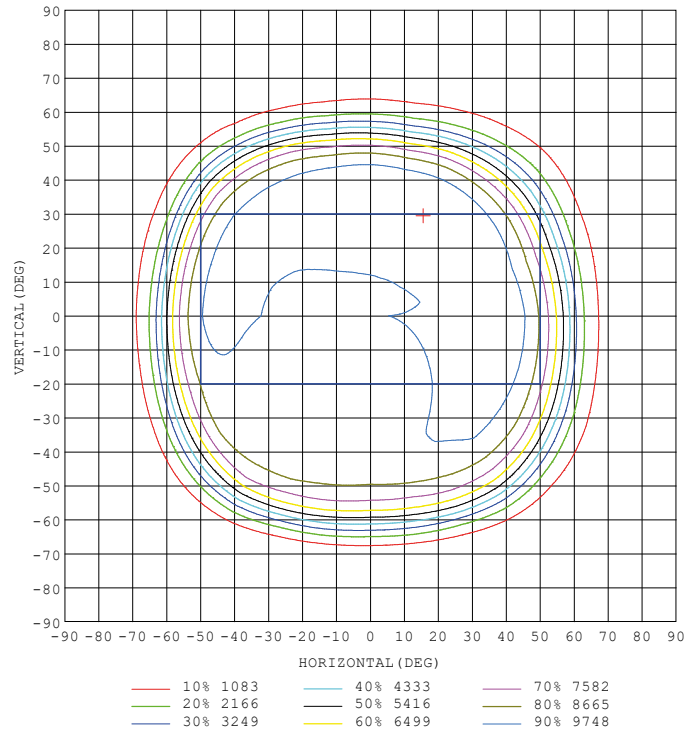
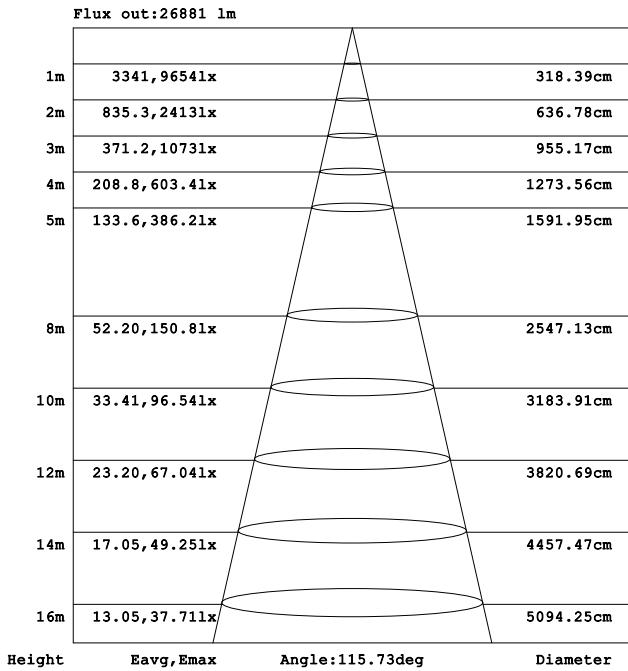


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

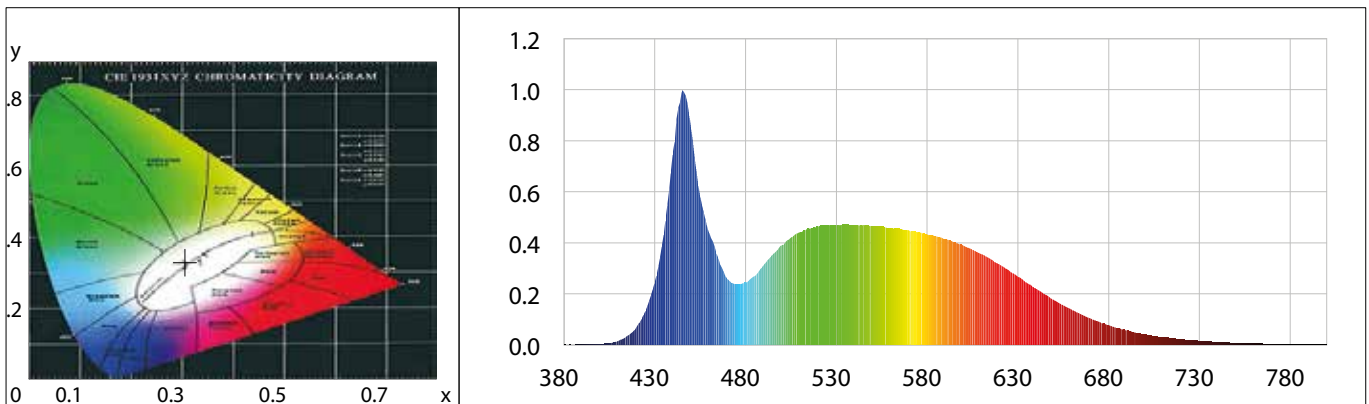


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6832K (duv=0.00734)

CRI: Ra= 82.7, avgR(1~14)= 75.6, avgR(1~15)= 75.5

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 32970.82 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 63014.38 Plm

Efficiency: 101.39 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 193.77 Plm/W

Radiant Power: 107.259 W

Pupil Factor (Kp): 1.911

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.10V

Power Factor: 0.9950

Current: 2.5880A

Frequency: 60.00Hz

Power: 325.20W