

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	AL
Terminado	Negro
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	310*315*105 mm
Lúmenes	22,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

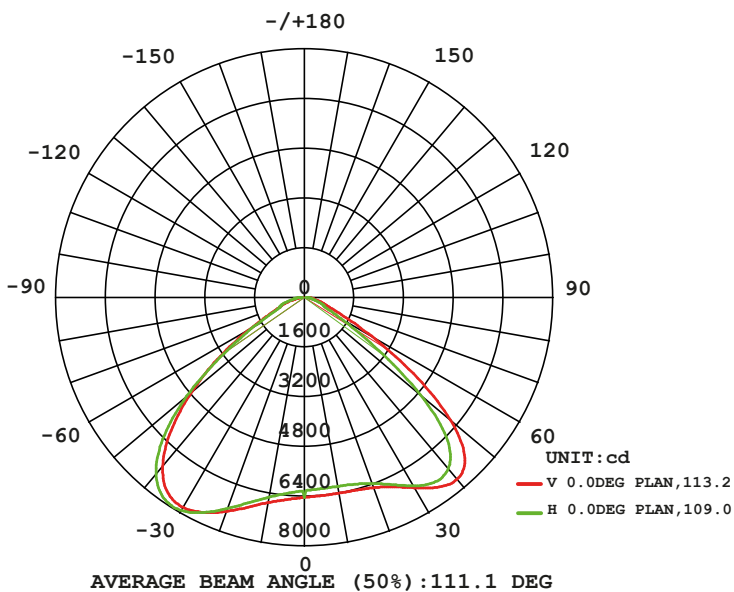
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	200W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.35-0.65A
Temperatura de Operación	-10 A 45 °C

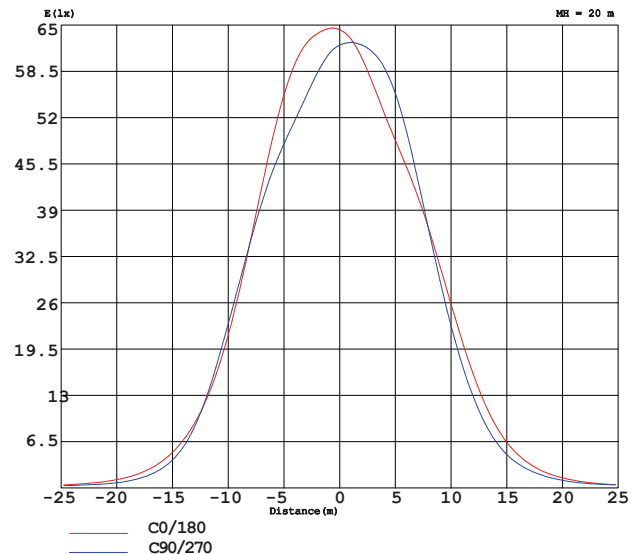
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

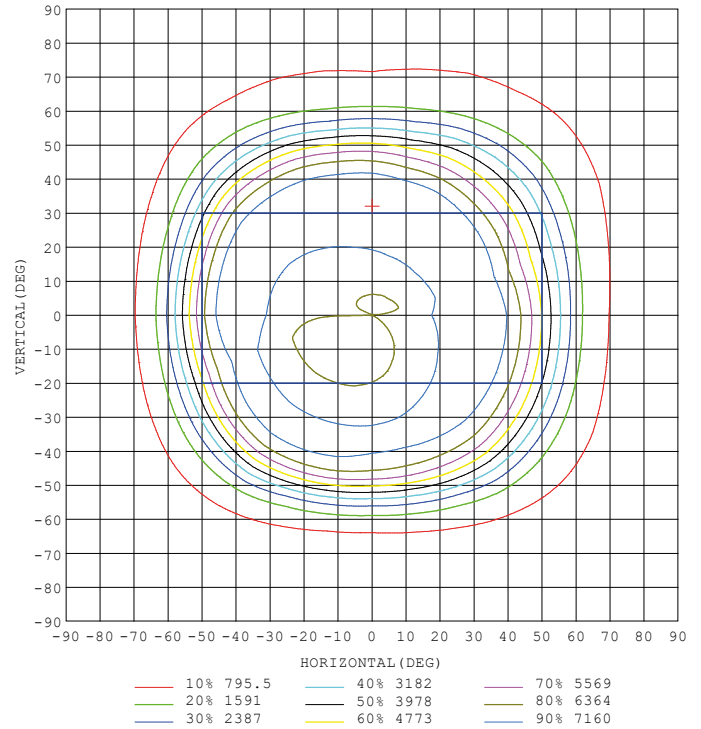
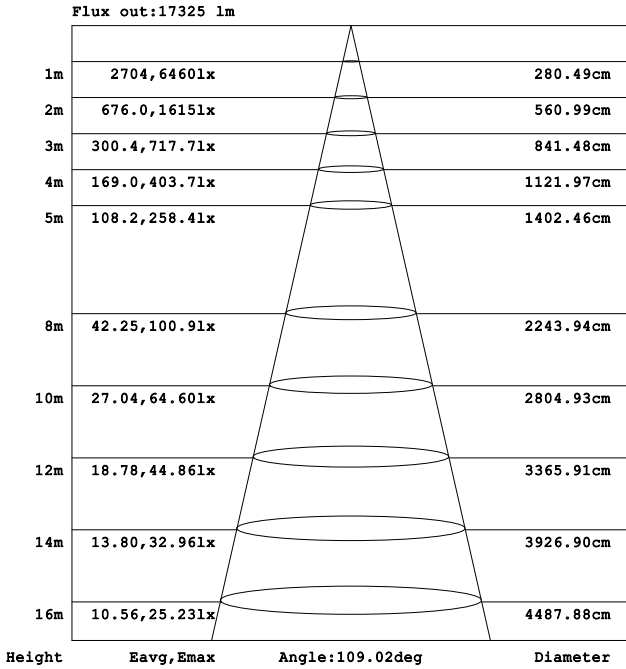


Planar Illuminance Curve

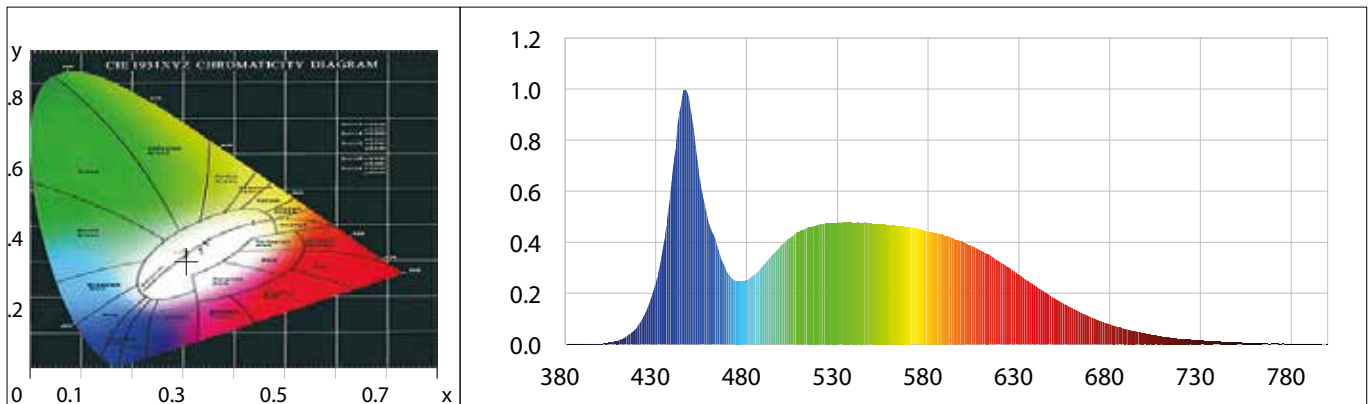


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6798K (duv=0.00716)

CRI: Ra= 82.8, avgR(1~14)= 75.6, avgR(1~15)= 75.5

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 22768.68 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 43466.84 Plm

Efficiency: 109.15Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 208.37 Plm/W

Radiant Power: 74.009 W

Pupil Factor (Kp): 1.909

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.70V

Power Factor: 0.9970

Current: 1.6550A

Frequency: 60.00Hz

Power: 208.60W