

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Gris
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°

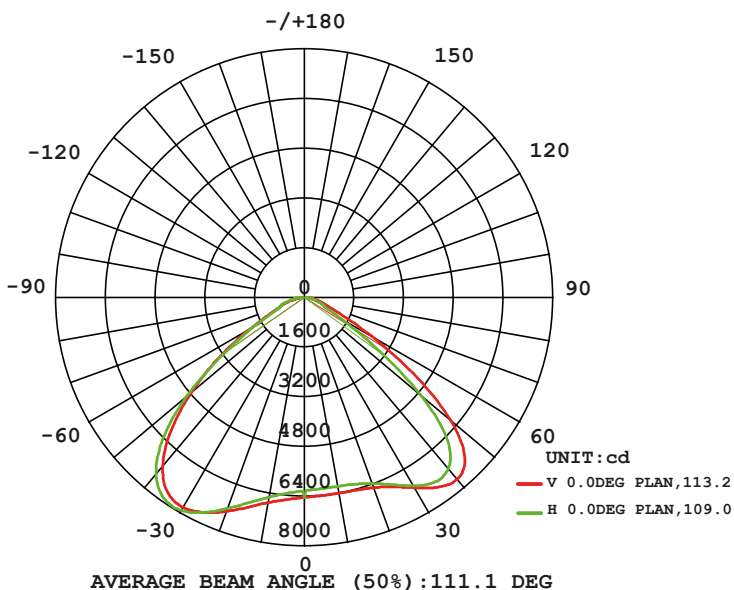
Parámetros Eléctricos

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

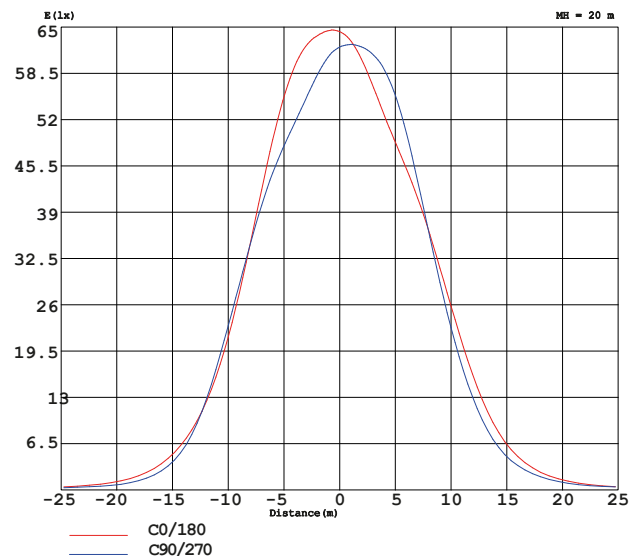
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

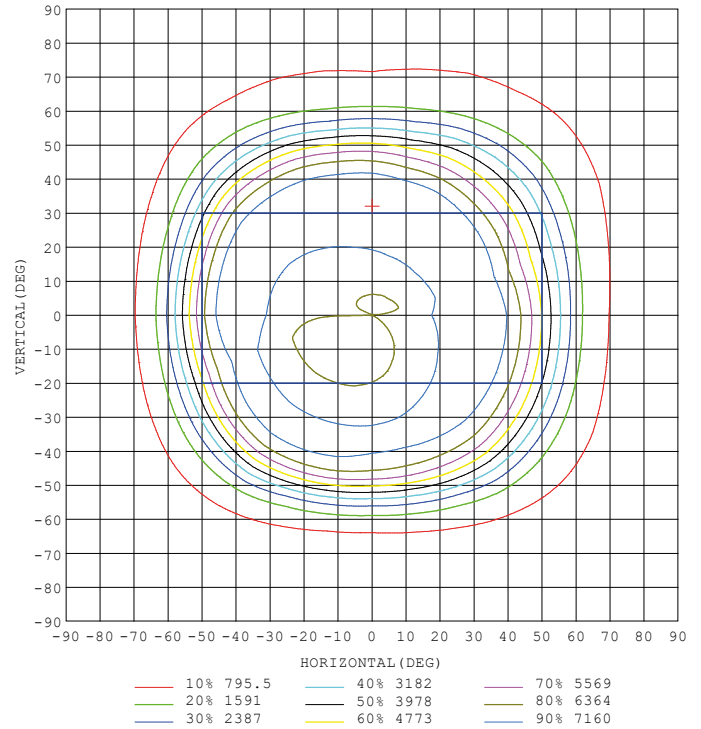
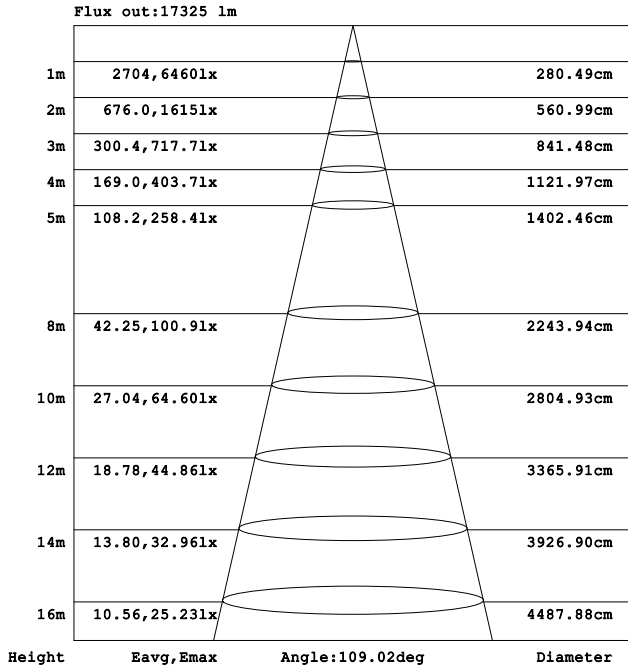


Planar Illuminance Curve

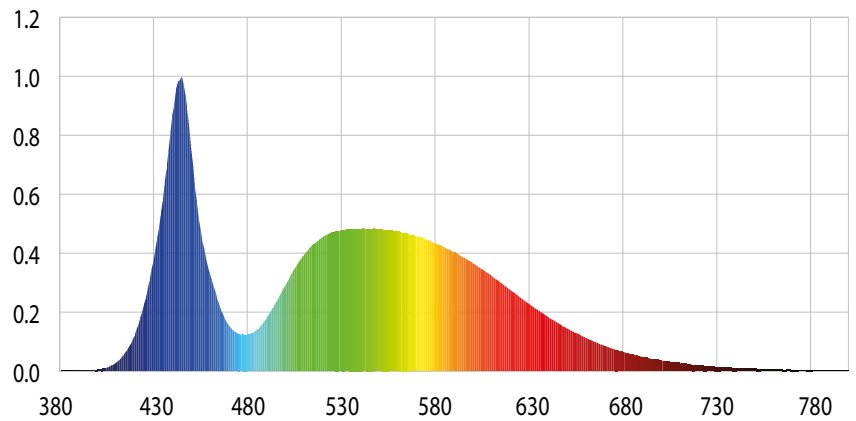
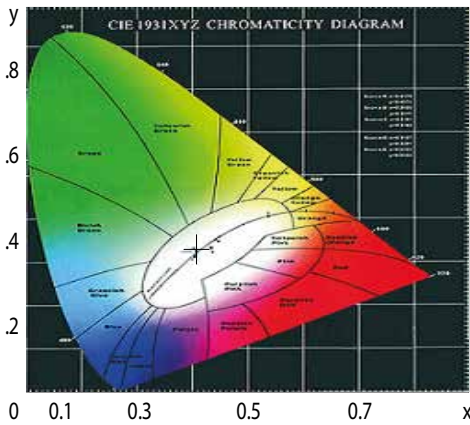


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: $T_c=6710K$ ($duv=0.00802$)

CRI: $R_a=73.3$, $avgR(1\sim14)=65.4$, $avgR(1\sim15)=65.3$

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 22466.29 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 40197.55 Plm

Efficiency: 113.12Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 202.40 Plm/W

Radiant Power: 70.665 W

Pupil Factor (K_p): 1.789

Parámetros eléctricos

Voltage: 219.40V

Power Factor: 0.9810

Current: 0.9230A

Frequency: 60.00Hz

Power: 198.60W