

REFLECTOR SLIM

Características

Material	Fe
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base (poste)	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	238*290*62 mm
Lúmenes	4,500 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

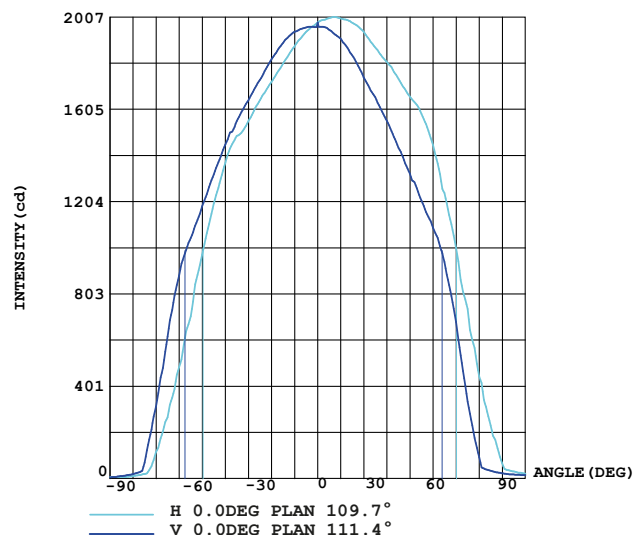
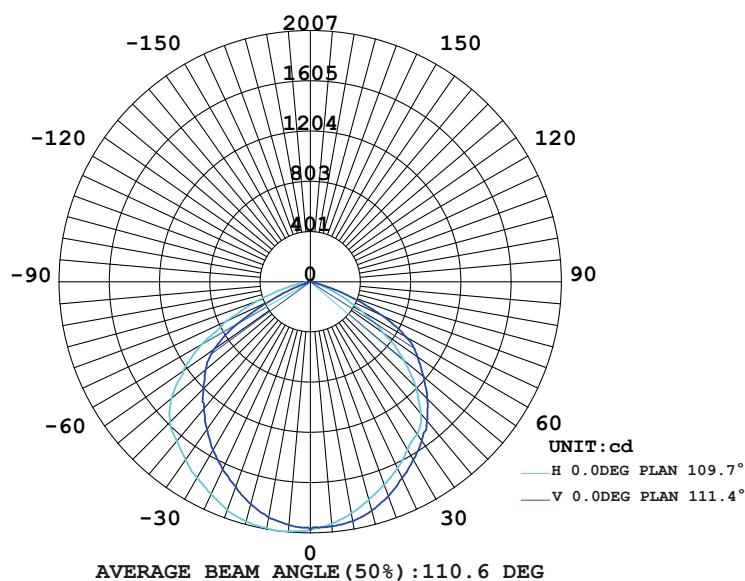
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	50W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.58 - 0.16A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

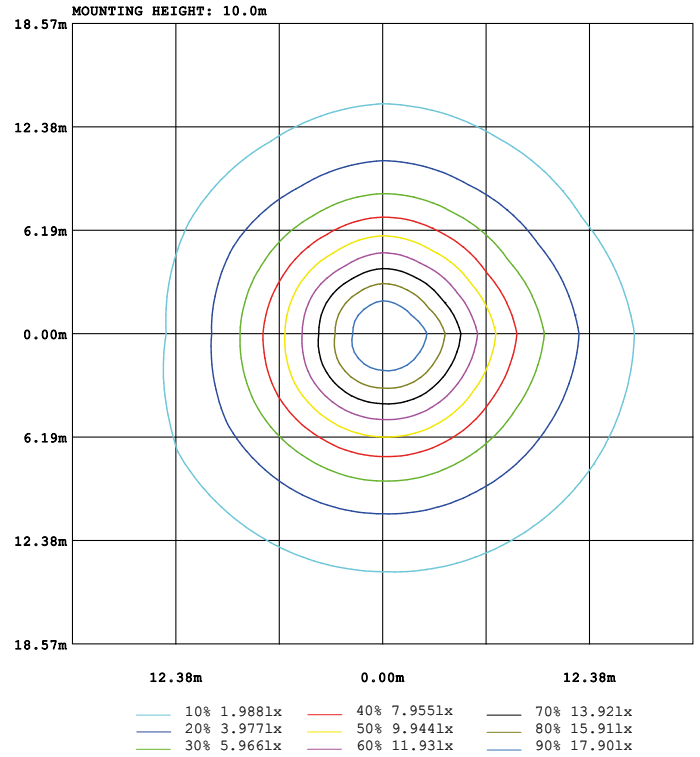
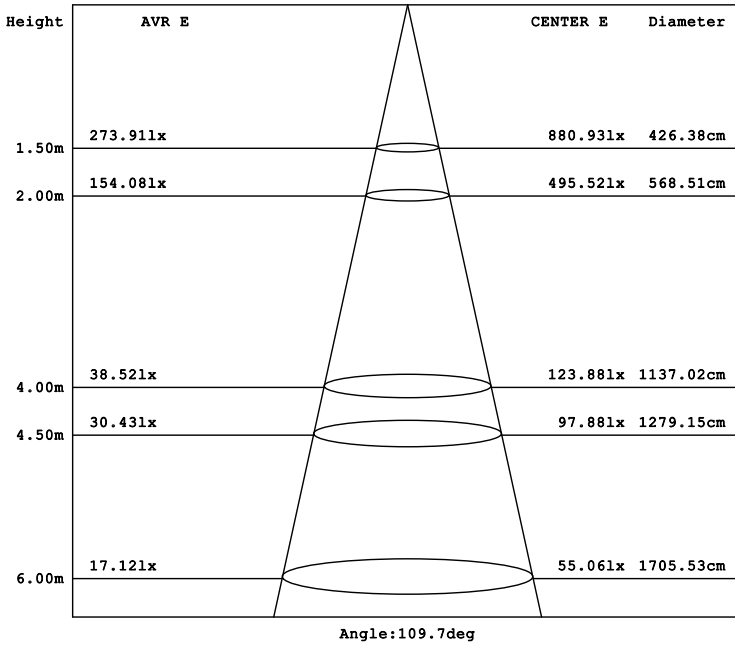
Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM ANCE

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

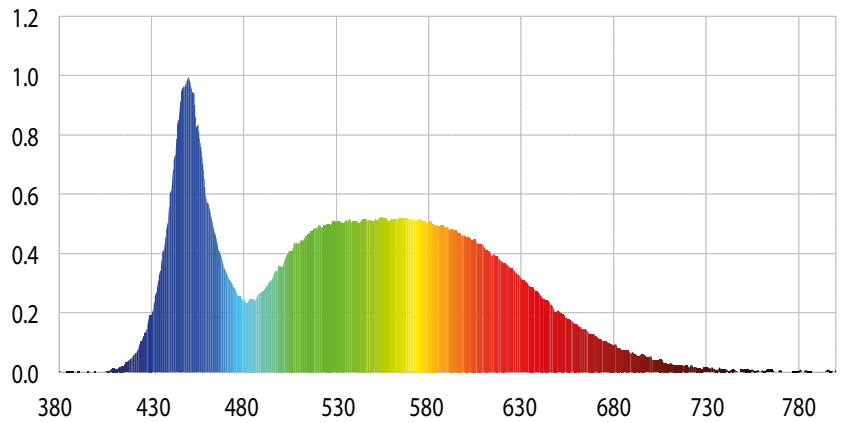
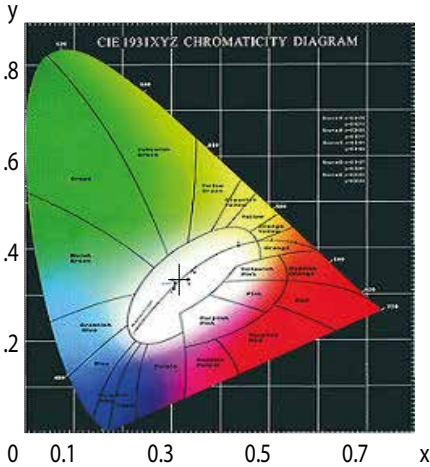


Características y valores aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6202K (duv=0.00441)

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

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 5101.00 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 9355.12 Plm

Efficiency: 102.90Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 188.73 Plm/W

Radiant Power: 16.282W

Pupil Factor (Kp): 1.834

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.90V

Power Factor: 0.9610

Current: 0.4060A

Frequency: 60.00Hz

Power: 49.57W