

REFLECTOR SLIM

Características

Material	Al+Fe
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base (poste)	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	287*334*75 mm
Lúmenes	9,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

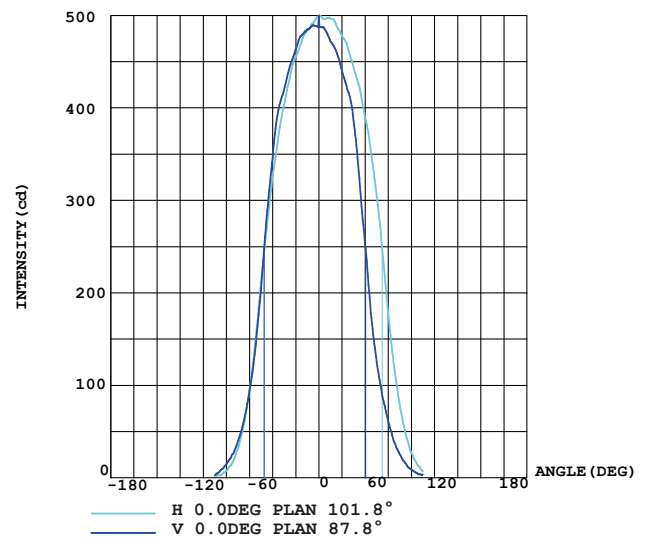
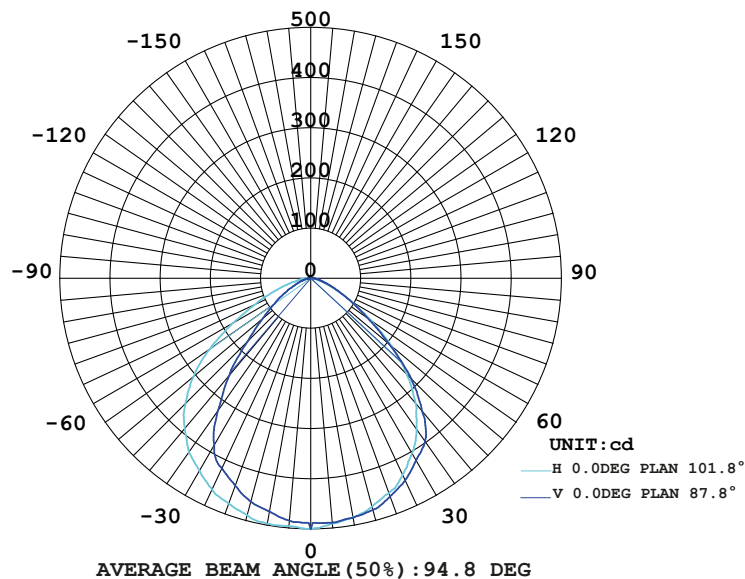
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.17 - 0.32A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

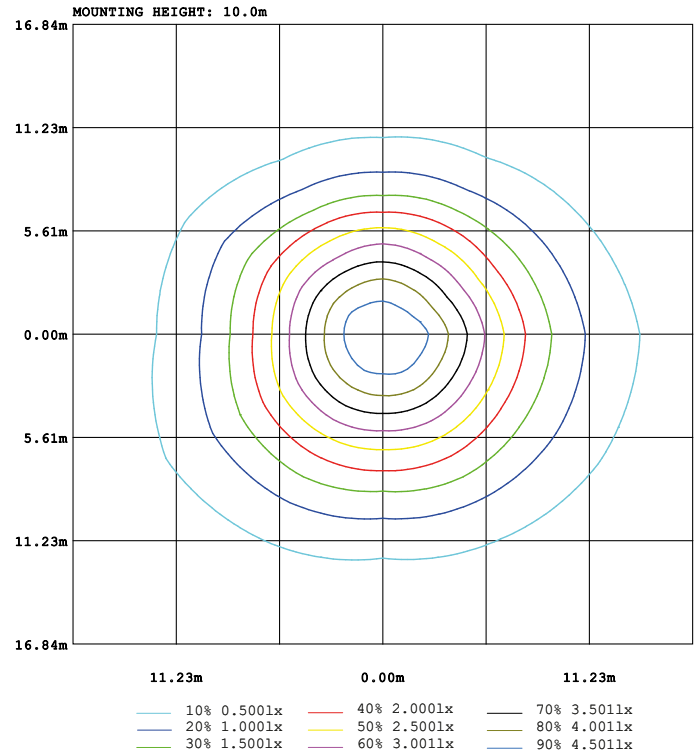
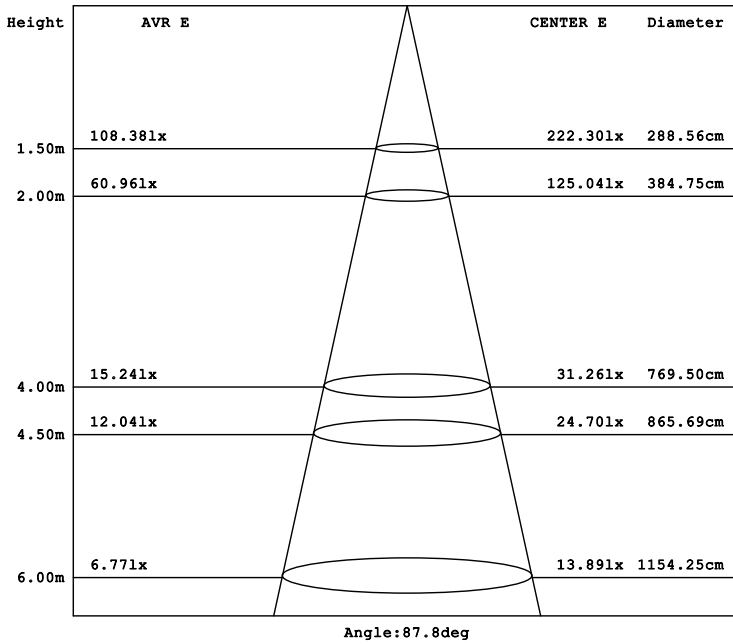
Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM ANCE

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

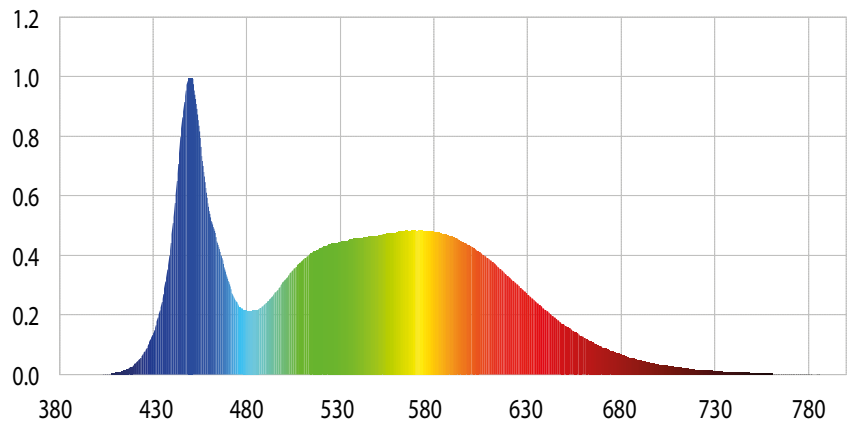
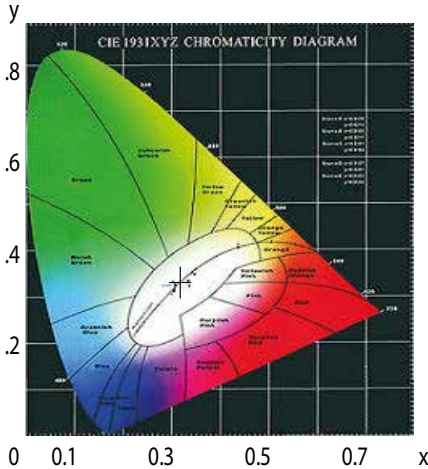


Características y valores aproximados
 *Importante revisar la póliza de garantía de cada producto





CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6154K (duv=0.00374)

CRI: Ra= 80.4, avgR(1~14)= 72.1, avgR(1~15)= 72.1

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 9354.08 Lm

EEL: 0.15

Pupil Flux: 16995.28 Plm

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.80V

Power Factor: 0.9630

Efficiency: 88.25Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 160.33 Plm/W

Radiant Power: 29.255W

Pupil Factor (Kp): 1.817

Power: 106.00W