

## REFLECTOR SLIM

### Características

Material	Fe
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	205*250*60 mm
Lúmenes	4,500 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

### Parámetros Eléctricos

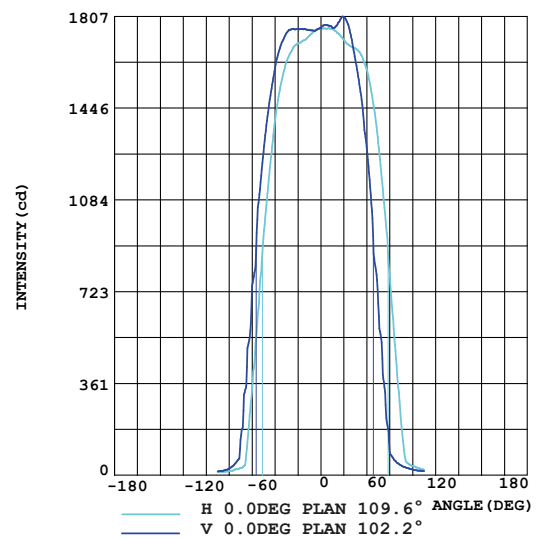
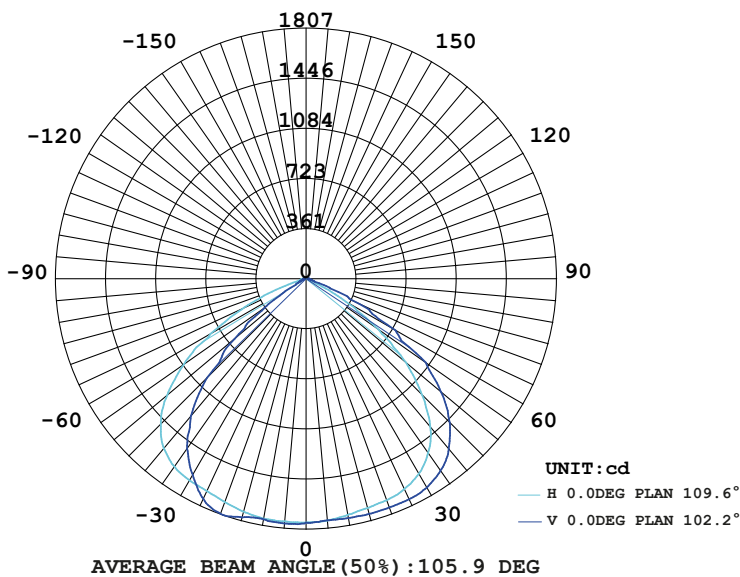
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	50W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.58 - 0.16 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

### Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía *
Certificación	NOM ANCE

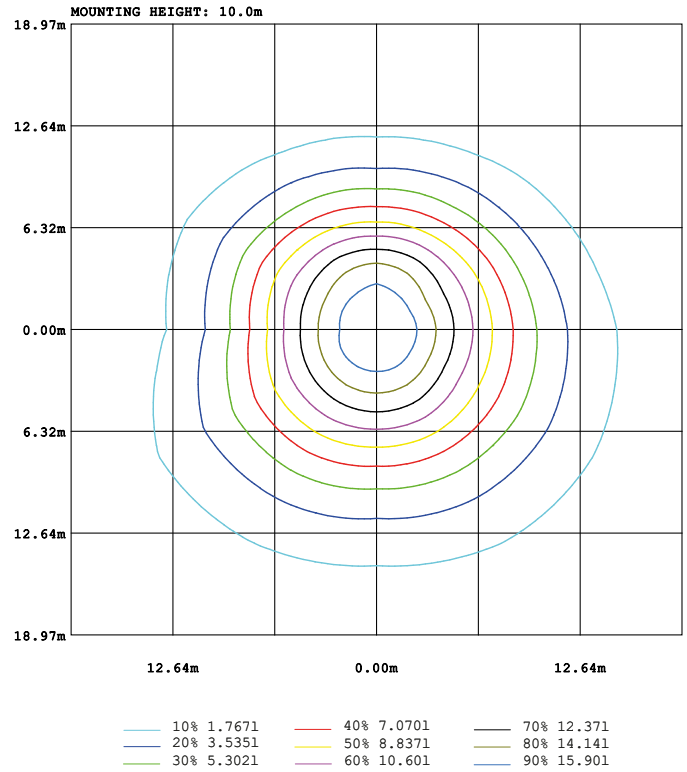
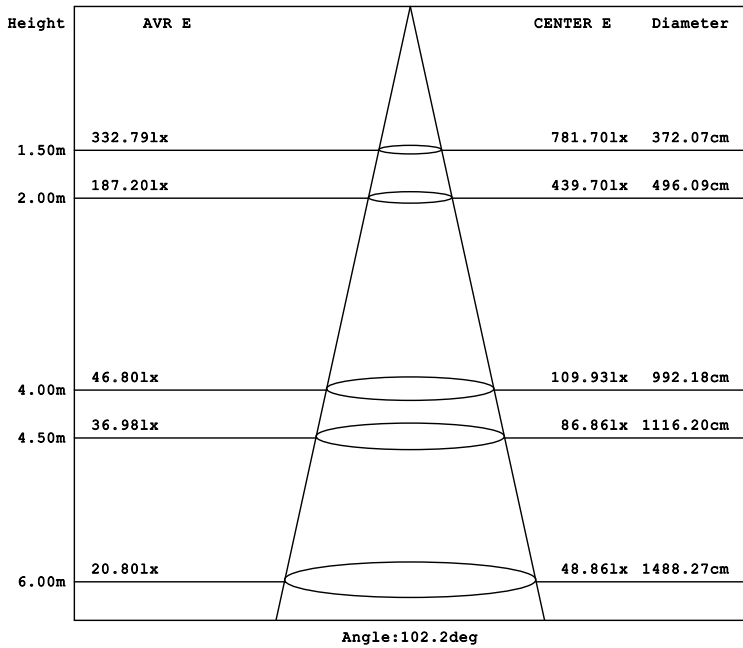


### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

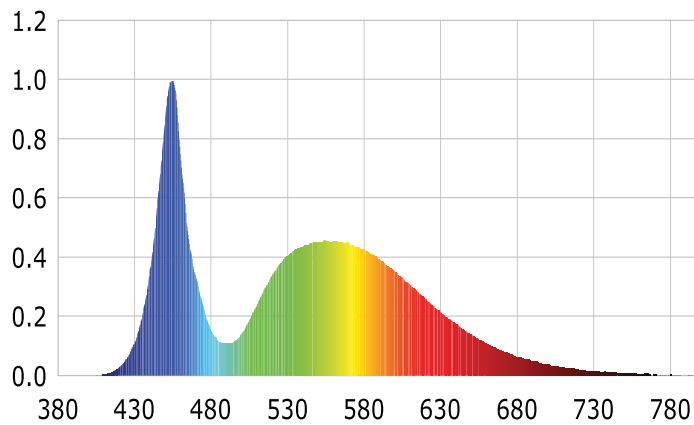
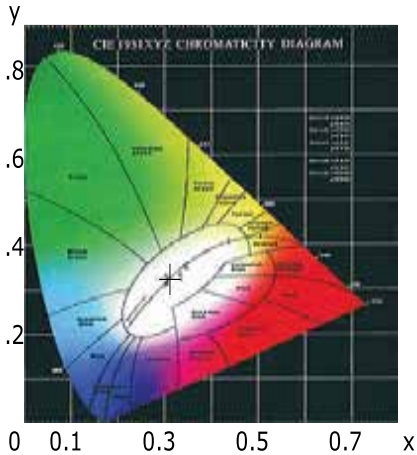


### Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6514K (duv=0.00142)

CRI: Ra= 74.3, avgR(1~14)= 63.6, avgR(1~15)= 64.0

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 4687.76 Lm

EEL: 0.14

Pupil Flux: 8304.87 Plm

### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.40V

Power Factor: 0.9690

Efficiency: 95.12Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 168.52 Plm/W

Current: 0.3990A

Frequency: 60.00Hz

Radiant Power: 14.659 W

Pupil Factor (Kp): 1.772

Power: 49.58W