

## REFLECTOR SLIM

### Características

Material	Fe
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base (poste)	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	186*226*52 mm
Lúmenes	2,700 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

### Parámetros Eléctricos

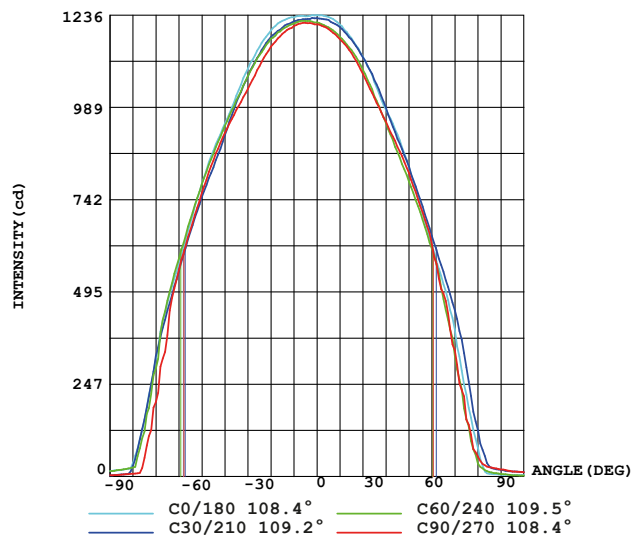
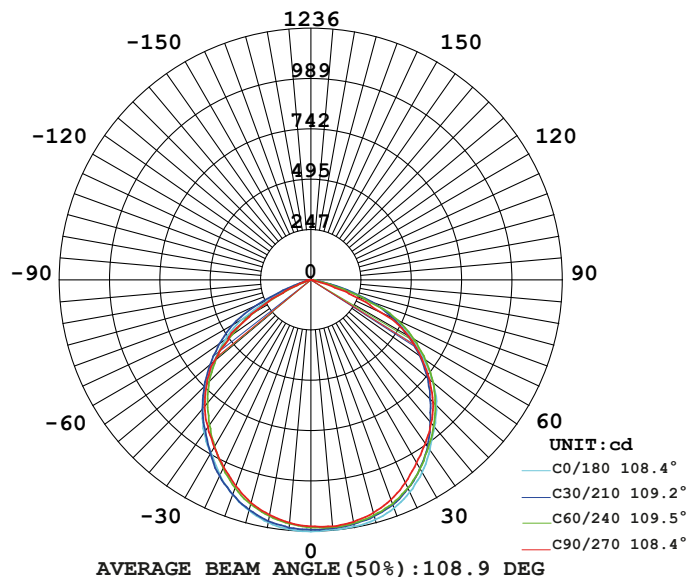
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	30W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.35 - 0.09A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

### Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM ANCE

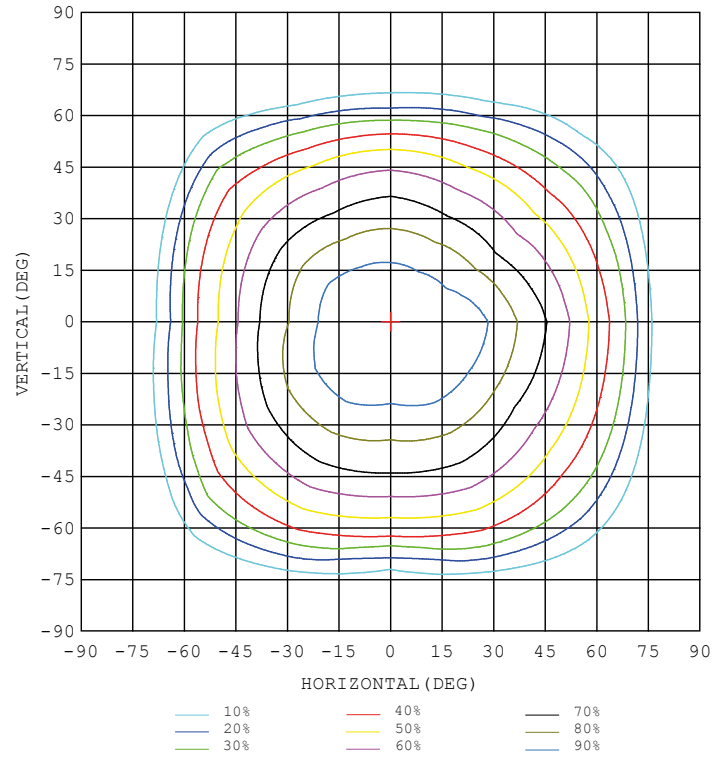
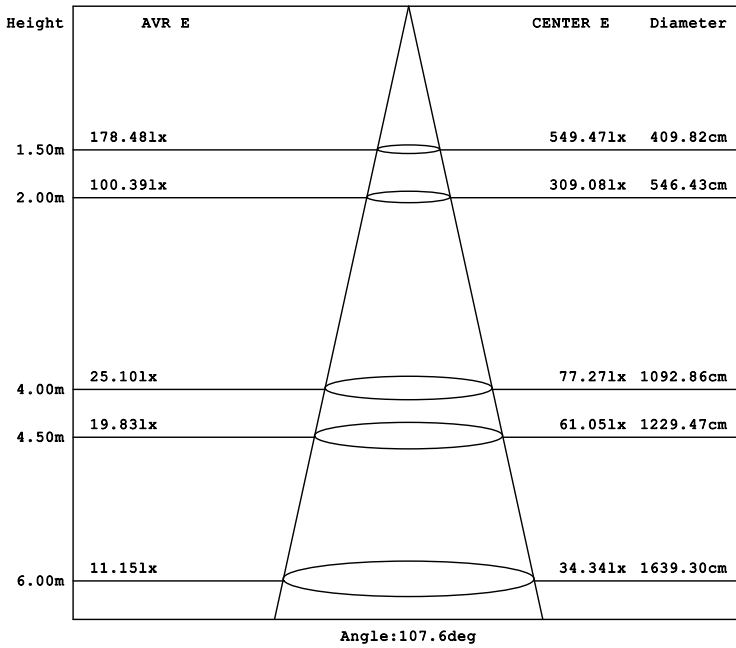


#### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

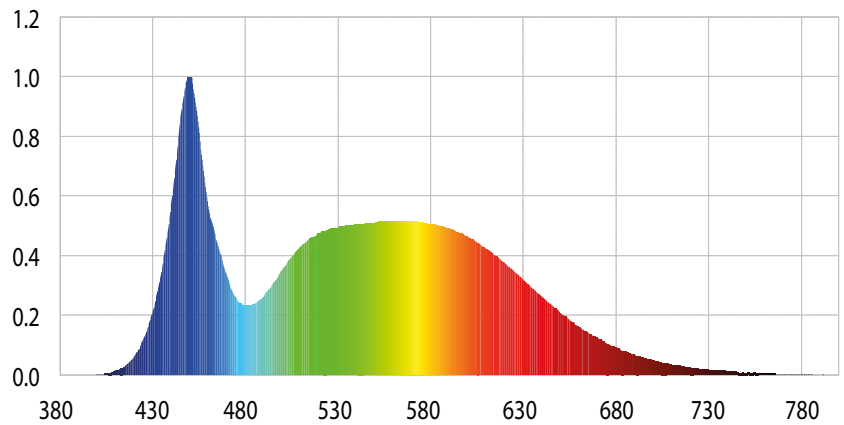
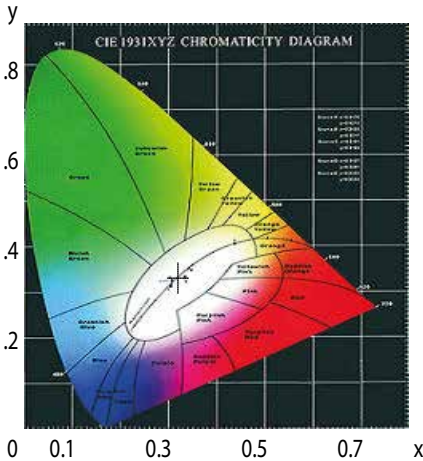


Características y valores aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6104K (duv=0.00337)

CRI: Ra= 82.6, avgR(1~14)= 75.4, avgR(1~15)= 75.4

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 3031.78 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 5511.60 Plm

Efficiency: 103.26Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 187.72 Plm/W

Radiant Power: 9.683W

Pupil Factor (Kp): 1.818

### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.9820

Current: 0.2350A

Frequency: 60.00Hz

Power: 20.56W