

## REFLECTOR

### Características

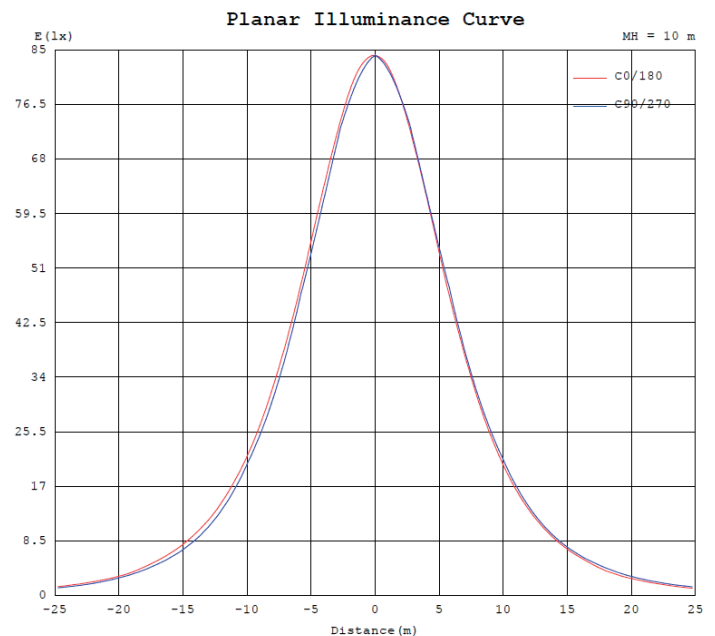
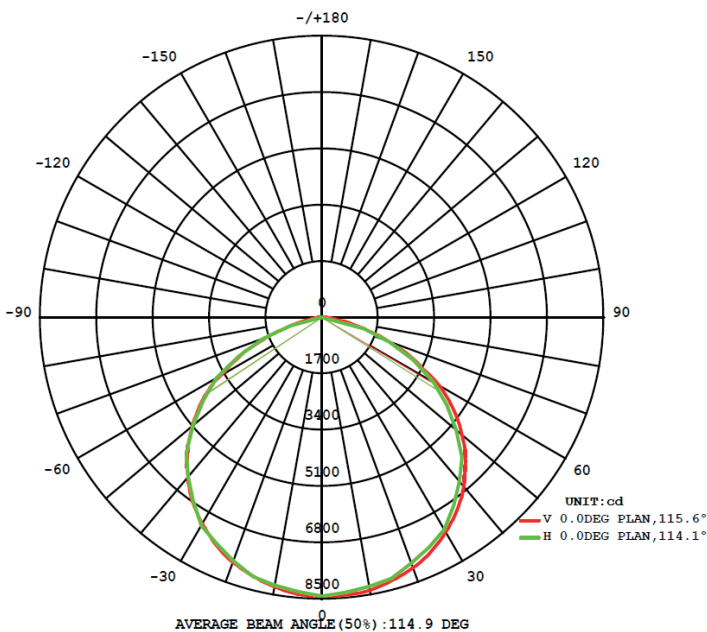
Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	252*294*37 mm
Lúmenes	22,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	120°

### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	200W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.00 - 0.72 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

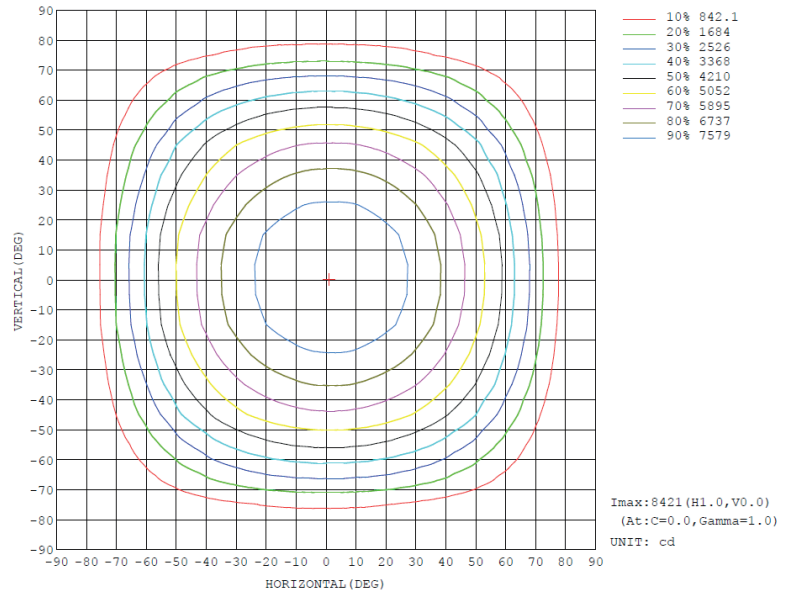
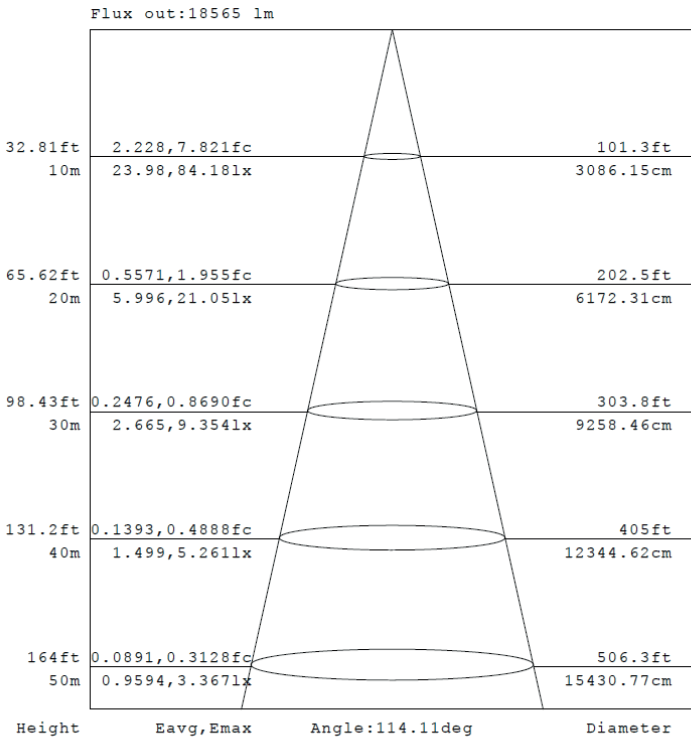
### Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

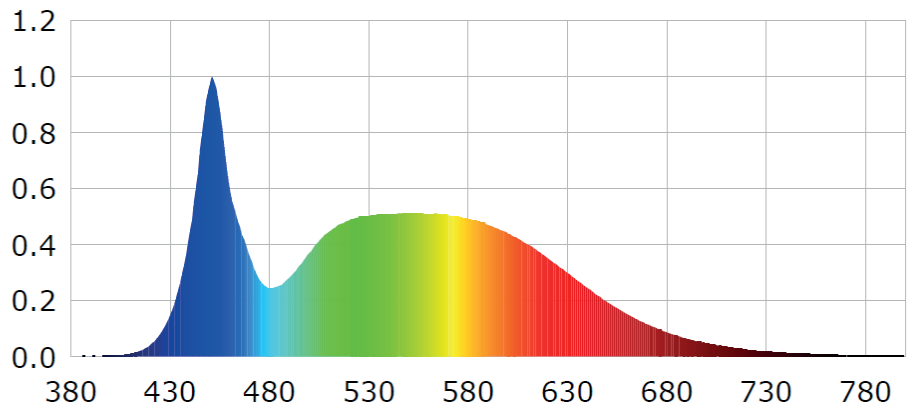
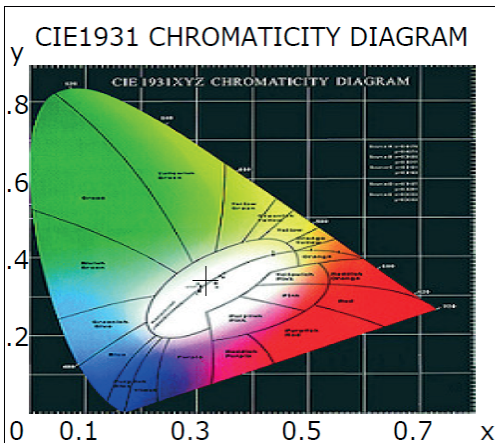


Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6200K (duv=0.00866)

CRI: Ra= 81.4, avgR(1~14)= 73.5, avgR(1~15)= 73.4

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 22332.78 lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 41216.56 Plm

Efficiency: 113.83 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 210.07 Plm/W

Radiant Power: 69.954 W

Pupil Factor (Kp): 1.846

### Parámetros eléctricos

Voltage: 126.70V

Power Factor: 0.9900

Current: 1.5660A

Frequency: 59.99Hz

Power: 196.20W