

## REFLECTOR ALTA POTENCIA

### Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	350*285*70 mm
Lúmenes	16,000Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

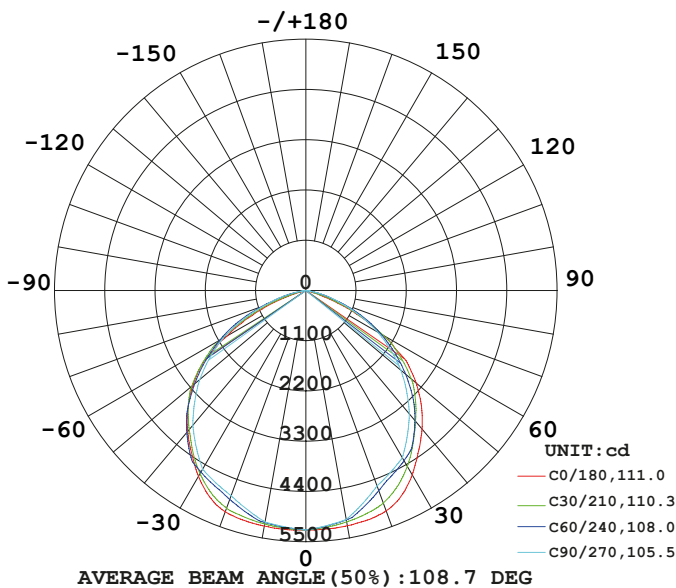
### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	150W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.76 - 0.49 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

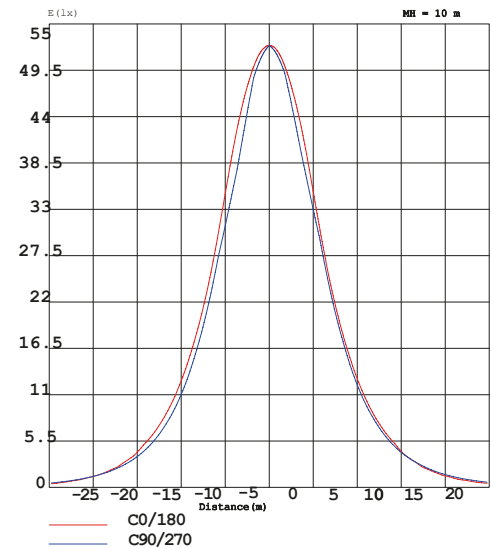
### Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

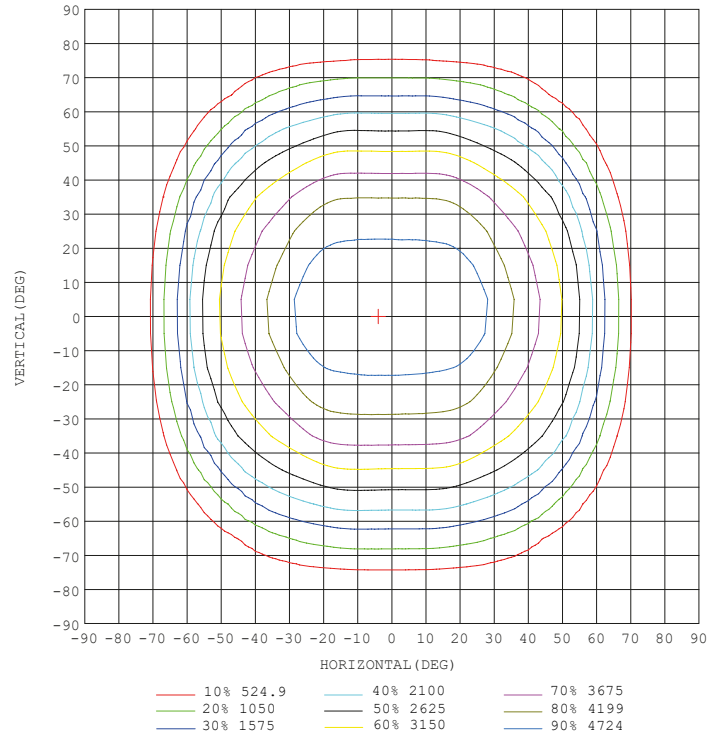
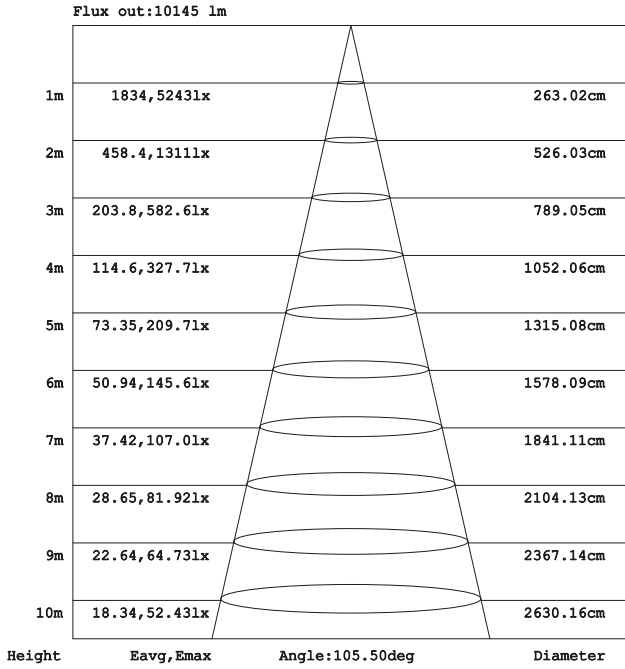


Planar Illuminance Curve

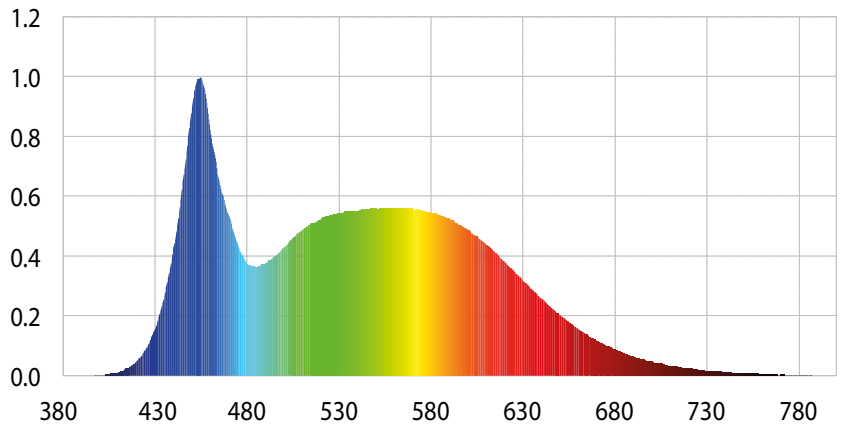
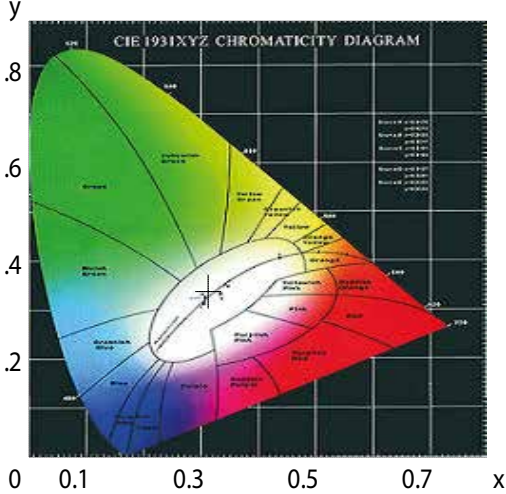


Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6384K (duv=0.00952)

CRI: Ra=82.3, avgR(1~14)= 74.6, avgR(1~15)= 74.5

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 16156 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 31313.99 Plm

### Parámetros eléctricos

Voltage: 126.80V

Power Factor: 0.9620

Efficiency: 109.98Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 213.17 Plm/W

Current: 1.1750A

Frequency: 60.00Hz

Radiant Power: 51.402W

Pupil Factor (Kp): 1.938

Power: 143.60W