

## REFLECTOR ALTA POTENCIA

### Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	455*323*97 mm
Lúmenes	34,500Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

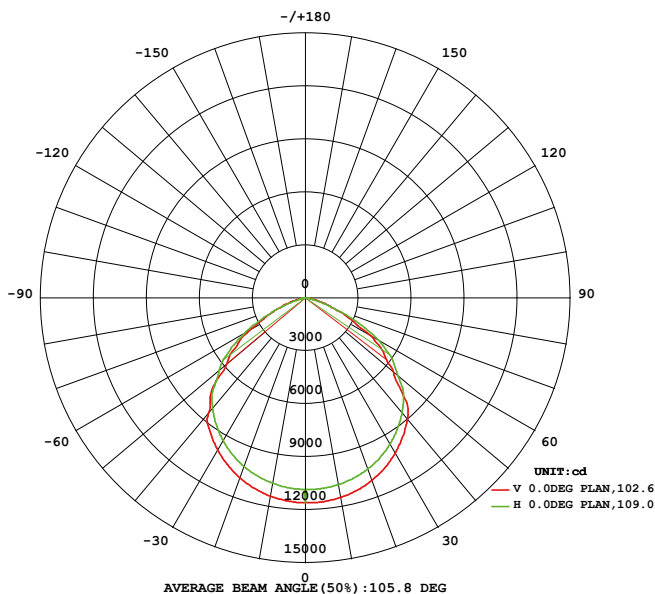
### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	300W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	3.53 - 0.98 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

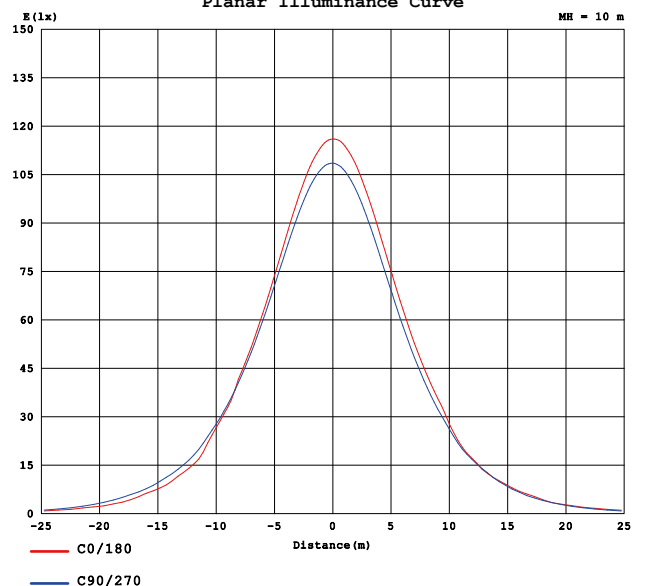
### Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



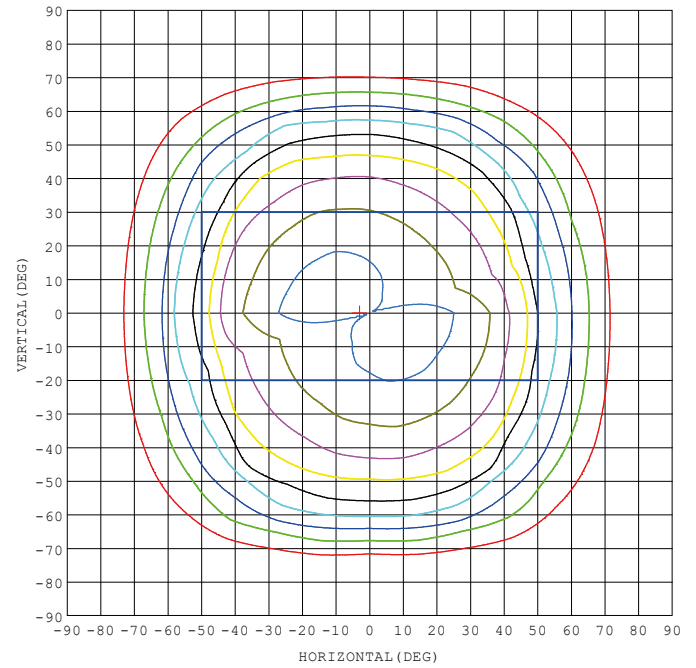
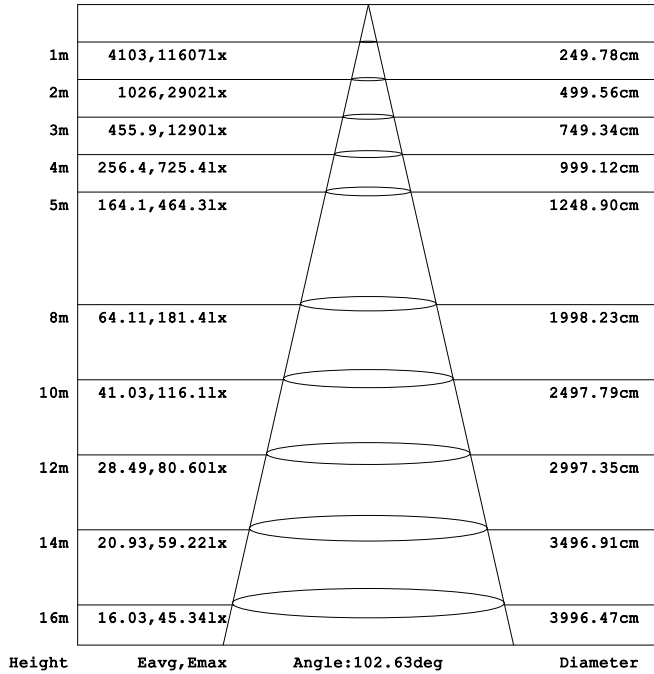
### Planar Illuminance Curve



Características y valores aproximados

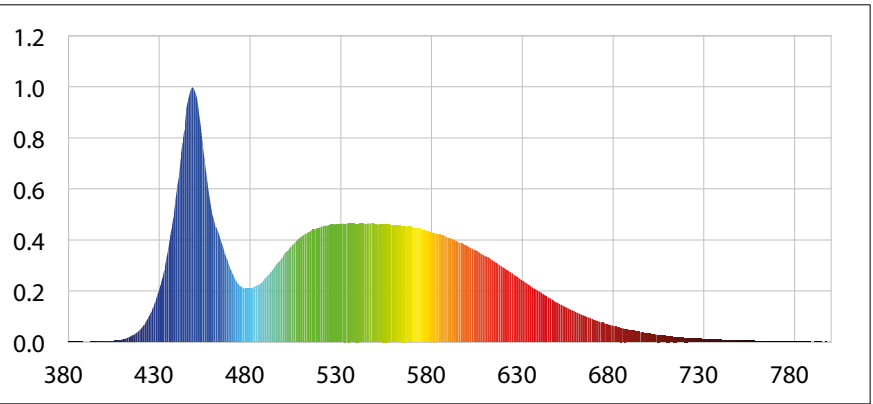
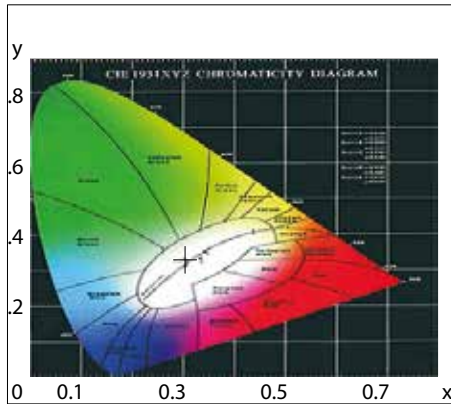
\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Flux out: 21116 lm



10% 1161      40% 4695      70% 8128  
 20% 2322      50% 5806      80% 9290  
 30% 3484      60% 6967      90% 10451

## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6962K (duv=0.00834)

CRI: Ra=79.9, avgR(1~14)= 72.1, avgR(1~15)= 72.0

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 34583.91 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 65804.80 Plm

Efficiency: 107.37Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 204.30 Plm/W

Radiant Power: 110.234W

Pupil Factor (Kp): 1.903

### Parámetros eléctricos

Voltage: 125.80V

Power Factor: 0.7760

Current: 3.2990A

Frequency: 60.00Hz

Power: 322.10W