

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	230*200*48 mm
Lúmenes	6,100Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

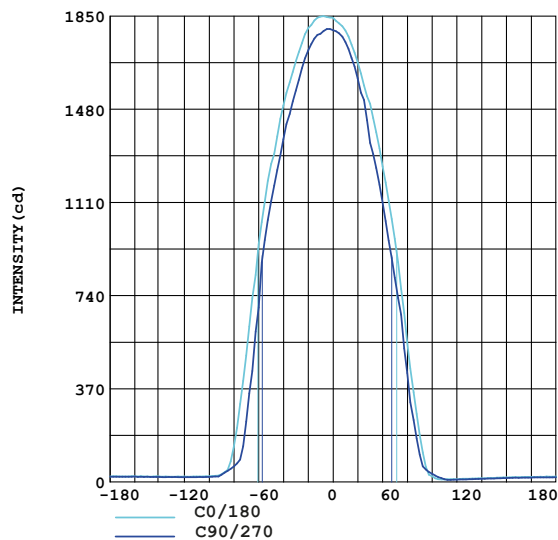
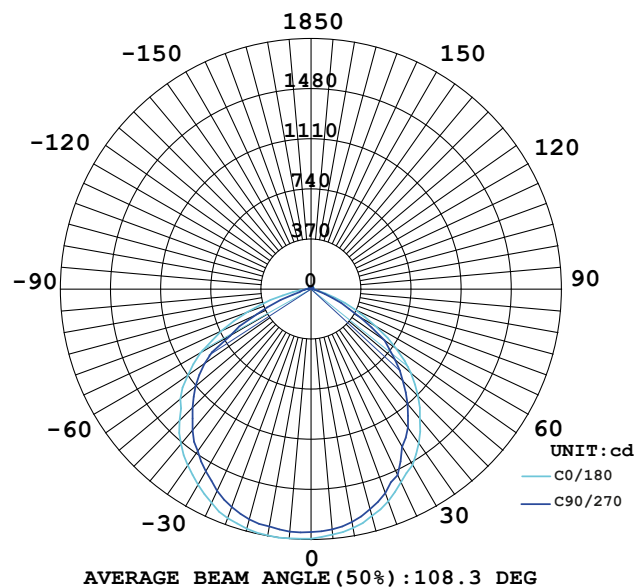
Parámetros Eléctricos

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

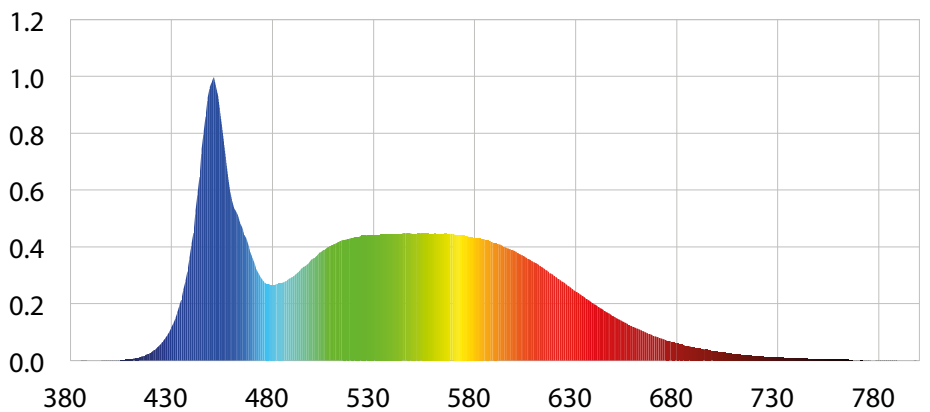
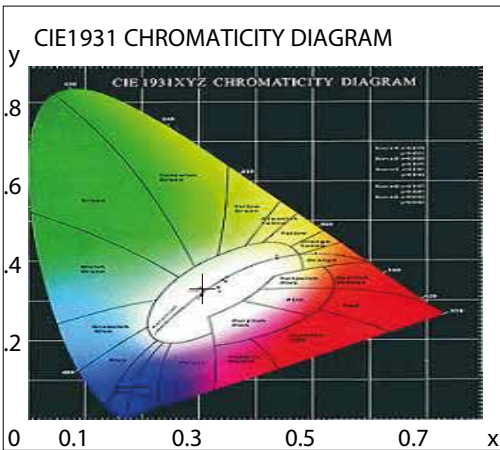
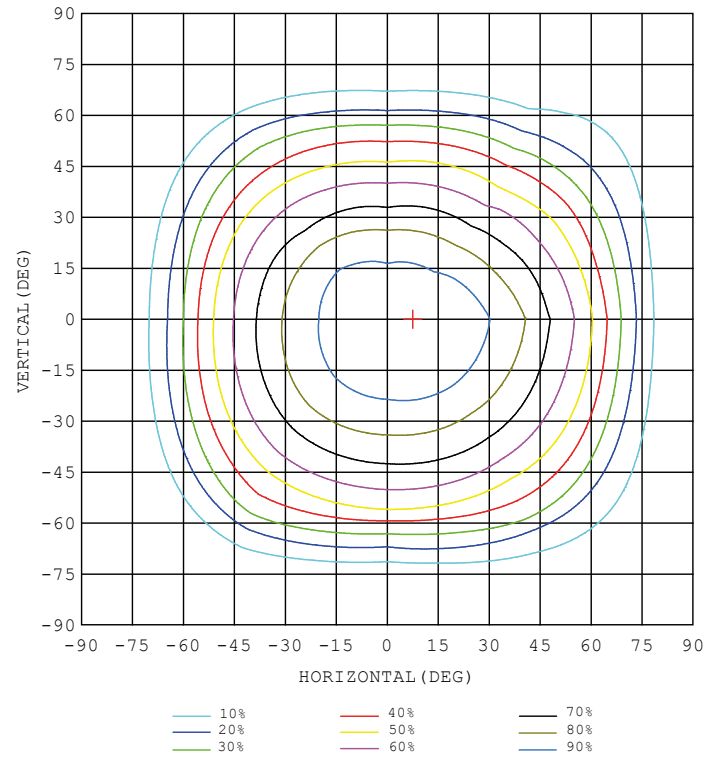
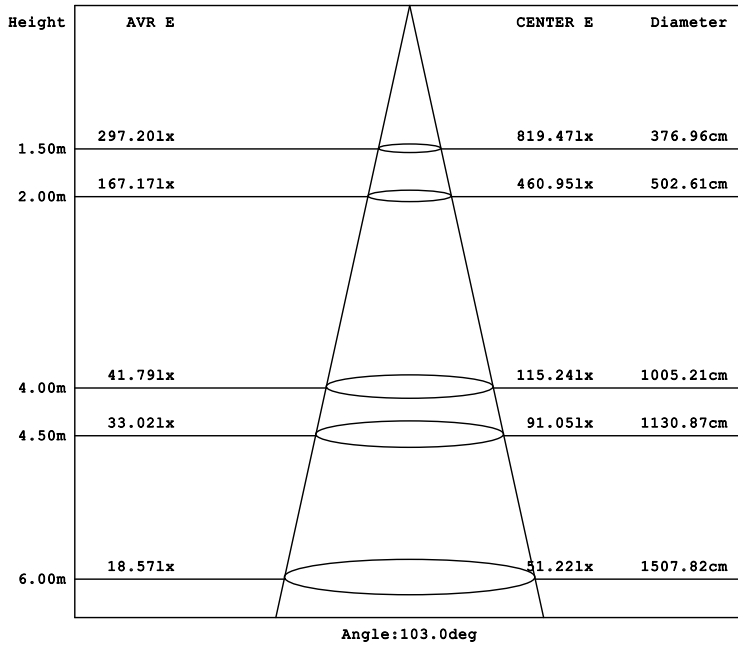
Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6254K (duv=0.00020)

CRI: Ra=82.5, avgR(1~14)= 75.0, avgR(1~15)= 75.1

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 6074.89 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 11731.07 Plm

Efficiency: 122.80Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 237.13 Plm/W

Radiant Power: 19.299W

Pupil Factor (Kp): 1.931

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.9810

Current: 0.4000A

Frequency: 60.00Hz

Power: 51.64W