

Especificaciones Técnicas

Características

Material:	Al
Terminado:	Negro
Pantalla:	Cr
Índice de protección:	IP65
Base:	Soporte de Fijación
Dimensiones:	Ø445*325 mm
Lúmenes:	76,700 Lm
Temperatura:	6500K
Ángulo:	80°

Parámetros Eléctricos

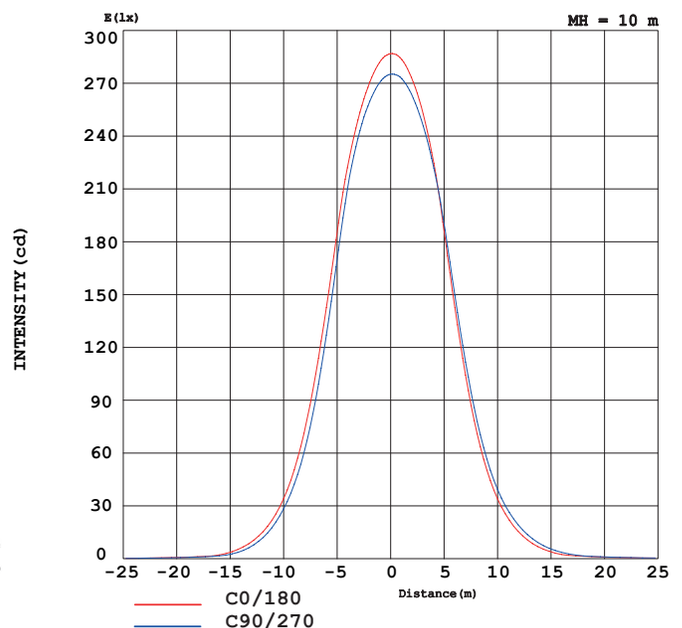
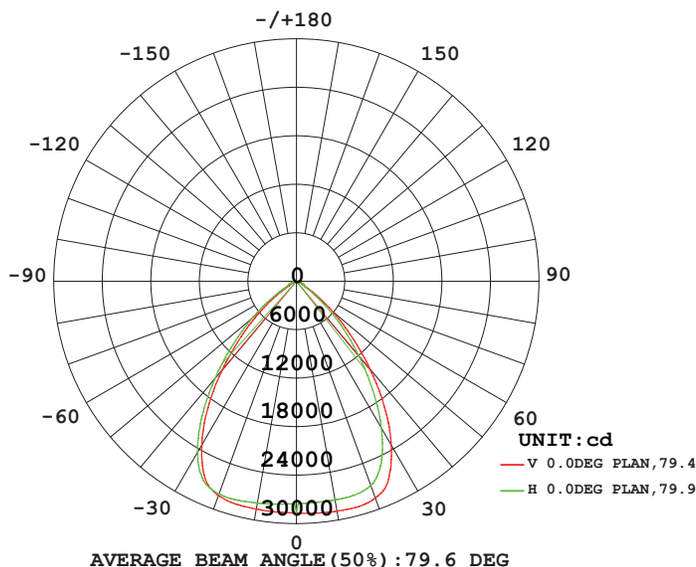
Tensión Nominal [V~]:	100-305 V~
Consumo de Potencia [W]:	600W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	6.0-1.96 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°



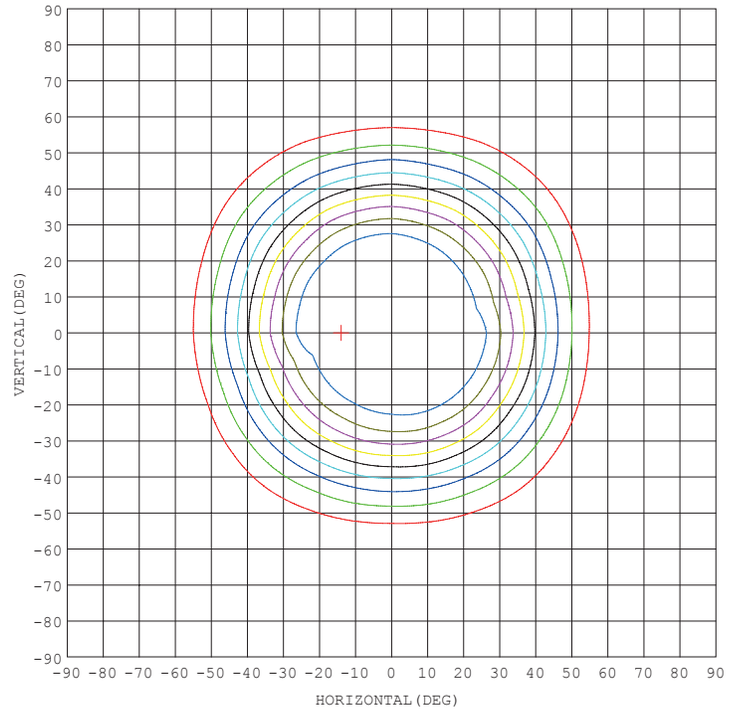
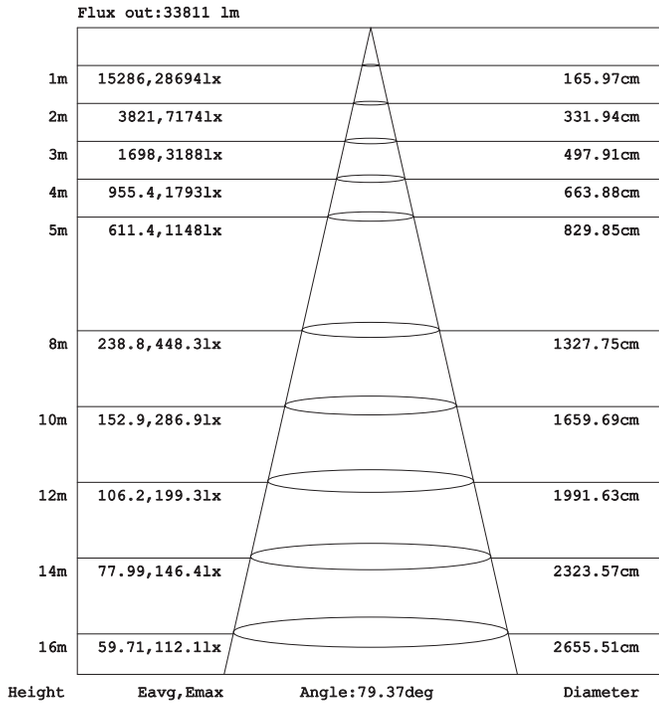
Beneficios

Garantía:	3 Años de Garantía*
Certificación:	NOM

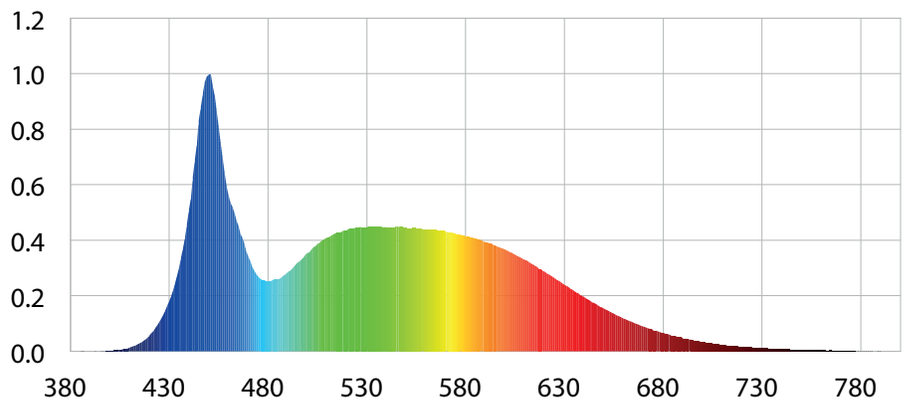
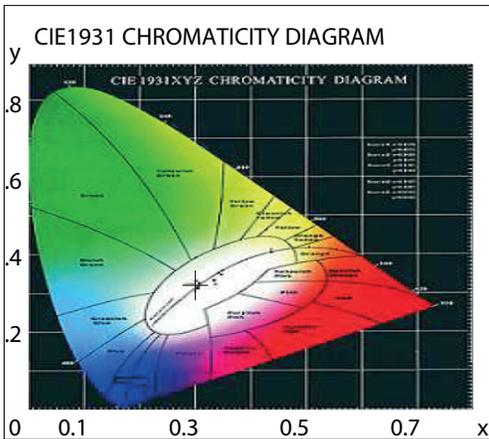
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados *Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



10% 2893	40% 11573	70% 20253
20% 5787	50% 14467	80% 23146
30% 8680	60% 17360	90% 26040



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6846K (duv=0.00499)

CRI: Ra= 74.3, avgR(1~14)= 63.6, avgR(1~15)= 63.9

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 76755.18 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 150463.73 Plm

Efficiency: 134.59 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 263.83 Plm/W

Radiant Power: 250.246 W

Pupil Factor (Kp): 1.960

Parámetros eléctricos

Voltage: 221.00 V

Power Factor: 0.9990

Current: 4.6600A

Frequency: 60.00Hz

Power: 573.44 W

Características y Valores Aproximados *Importante revisar la póliza de garantía de cada producto