

Especificaciones Técnicas

Características

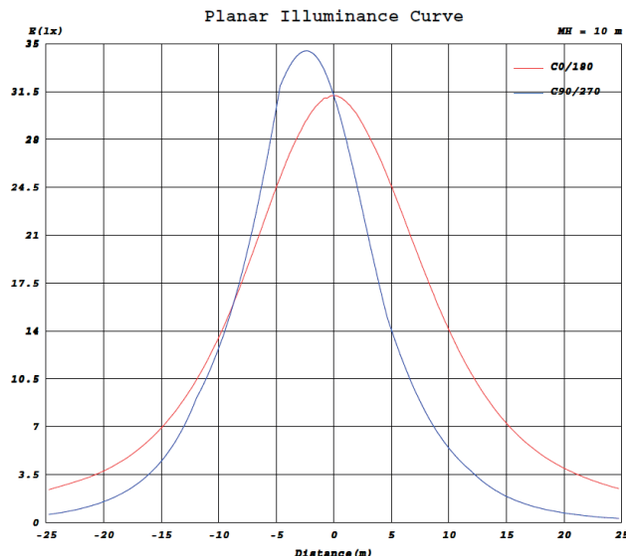
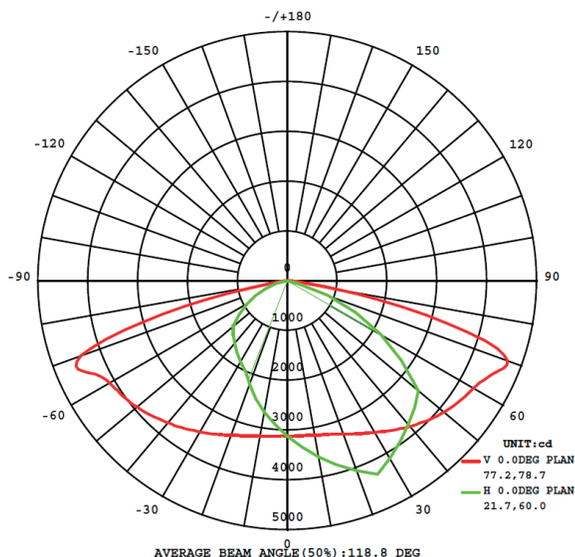
Material:	Al
Terminado:	Gris
Índice de protección:	IP65
Base (Poste):	2.45 Pulgadas
Dimensiones:	593*265*78 mm
Lúmenes:	15,000 Lm
Temperatura:	6500K
Ángulo	100° x 50°
Tipo de curva de distribución:	Asimétrica

Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]:	85-305 V~
Consumo de Potencia [W]:	100W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.17-0.32 A
Temperatura de Operación:	-10 a 50°

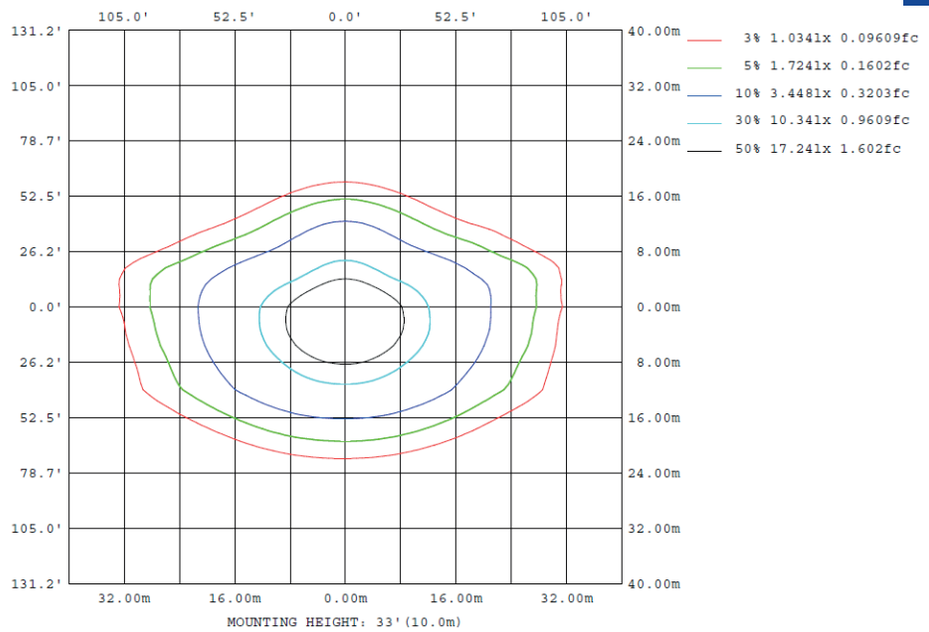
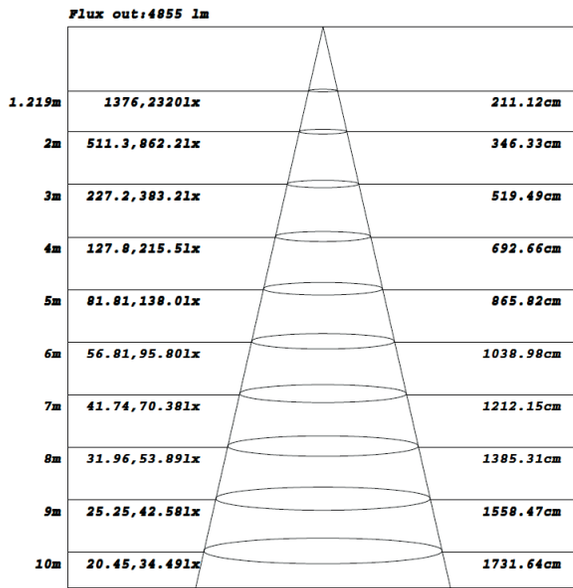
Beneficios

Garantía:	5 Años de Garantía*
Certificación:	NOM

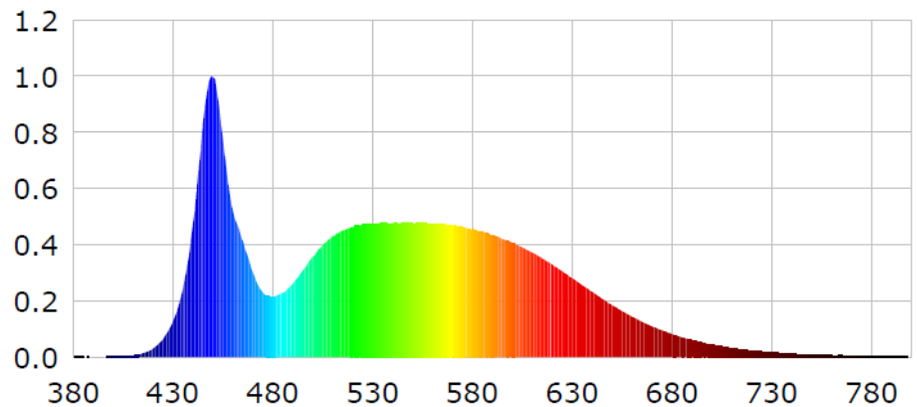
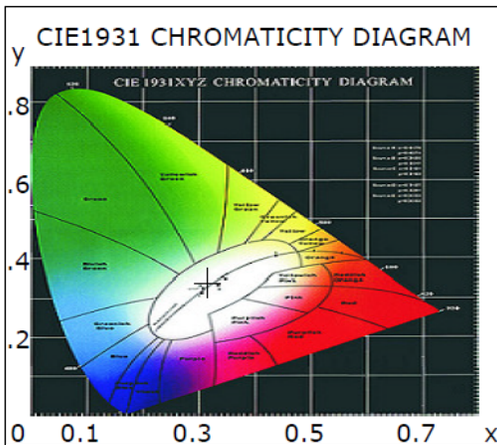


Características y Valores Aproximados

*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=6300K (duv=0.00833)

CRI: Ra= 81.7, avgR(1~14)= 73.8, avgR(1~15)= 73.7

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 15077.59 lm

EEL: 0.09

Pupil Flux: 27949.42 Plm

Efficiency: 154.85 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 287.04 Plm/W

Radiant Power: 47.483 W

Pupil Factor (Kp): 1.854

Parámetros eléctricos

Voltage: 219.50V

Power Factor: 0.9820

Current: 0.4520A

Frequency: 60.00Hz

Power: 97.37W