

Especificaciones Técnicas

Características

Material:	Al
Terminado:	Gris
Pantalla:	Pc
Índice de protección:	IP65
Base (Poste):	2" 1/2
Dimensiones:	300*440 mm
Lúmenes:	12,000 Lm
Temperatura:	6500K
Fotocelda:	Incluida

Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]:	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]:	100W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.00-0.36 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°

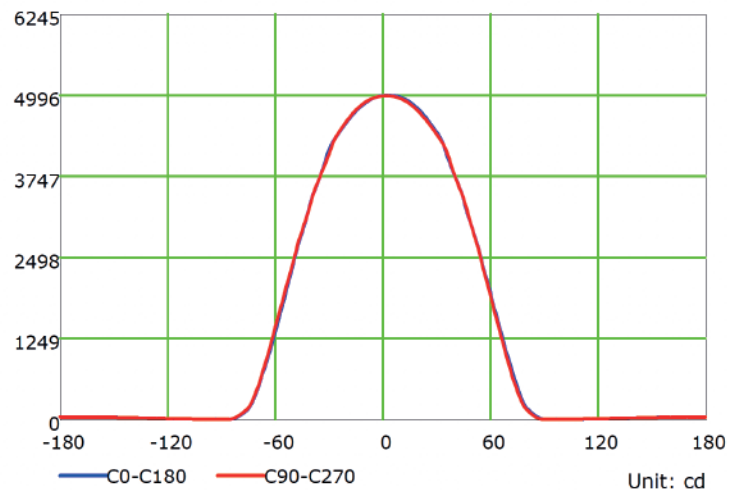
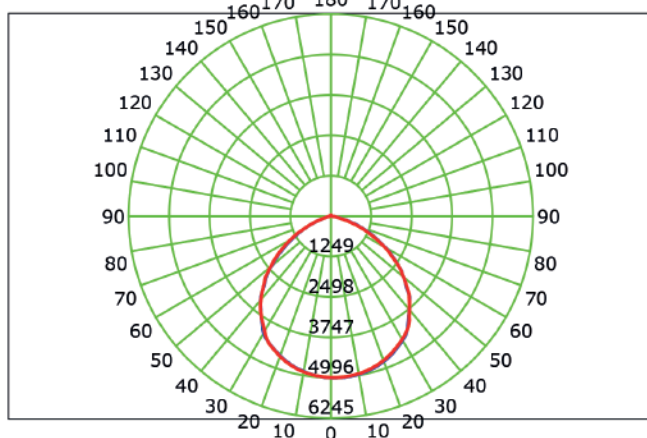
Beneficios

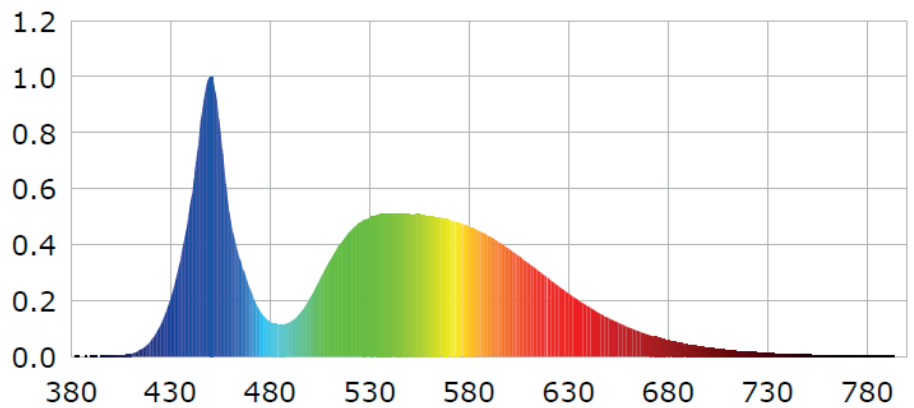
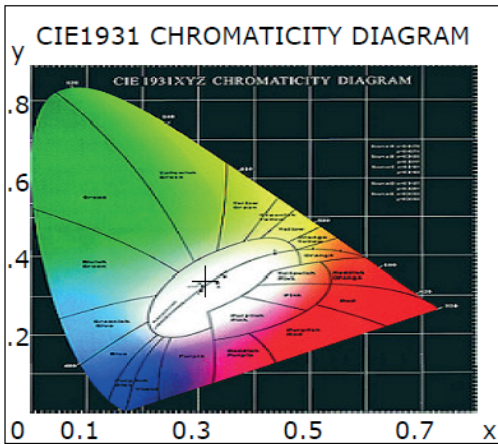
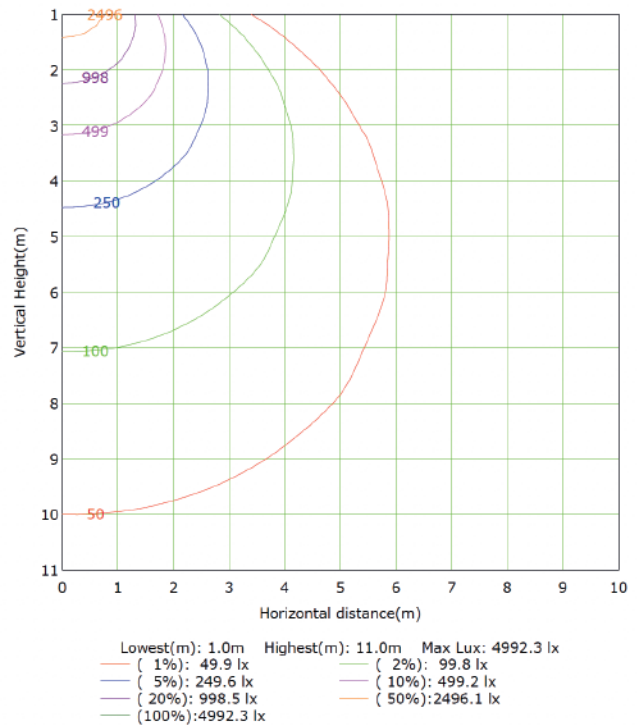
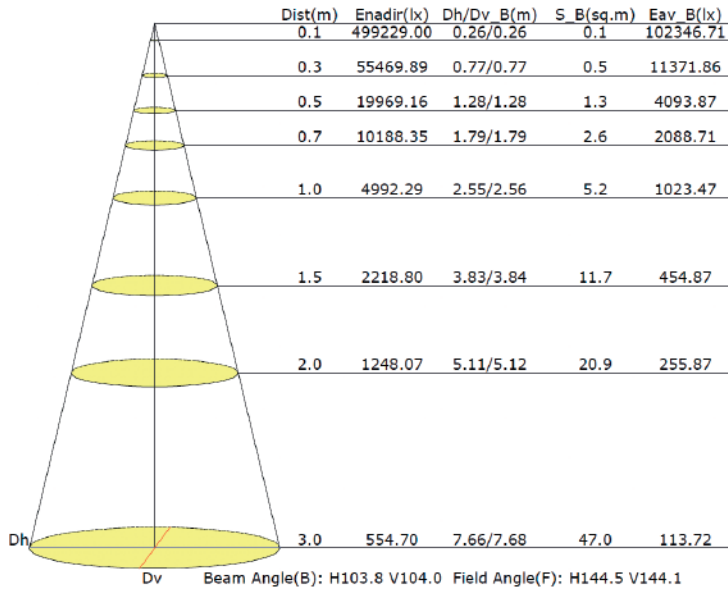
Garantía:	3 Años de Garantía*
Certificación:	NOM



**FOTOCELDA
INCLUIDA**

Luminous Intensity Distribution Curve





Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6412K (duv=0.00885)

CRI: Ra= 71.0, avgR(1~14)= 62.4, avgR(1~15)= 62.3

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 12846.90 lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 22392.14 Plm

Efficiency: 125.58 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 218.89 Plm/W

Radiant Power: 38.587 W

Pupil Factor (Kp): 1.743

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V

Power Factor: 1.0000

Current: 0.8050A

Frequency: 60.00Hz

Power: 102.30W