

Especificaciones Técnicas

Características

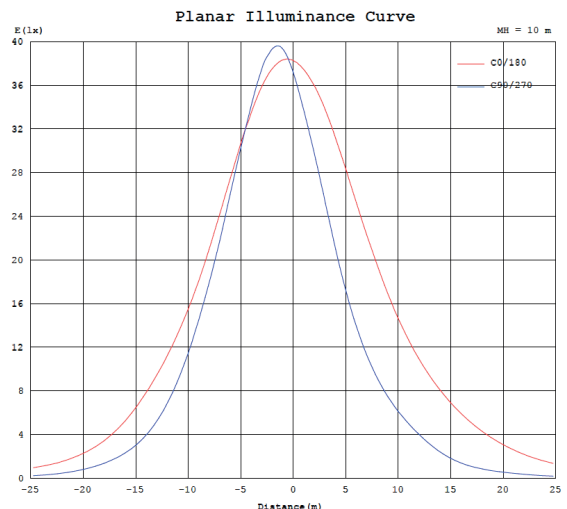
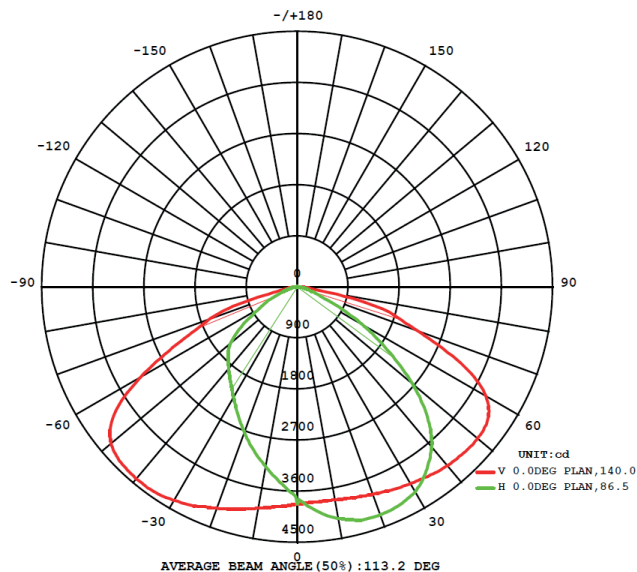
Material:	Al
Terminado:	Negro
Pantalla:	Pc
Índice de protección:	IP65
Base (Poste):	Poste 2"
Ángulo:	115°
Dimensiones:	596*76*90 mm
Lúmenes:	12,000 Lm
Temperatura:	6500K

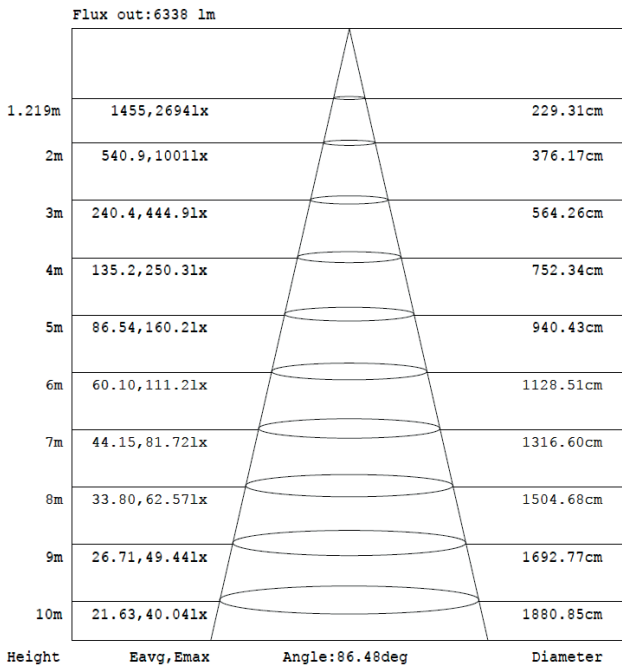
Parámetros Eléctricos

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°

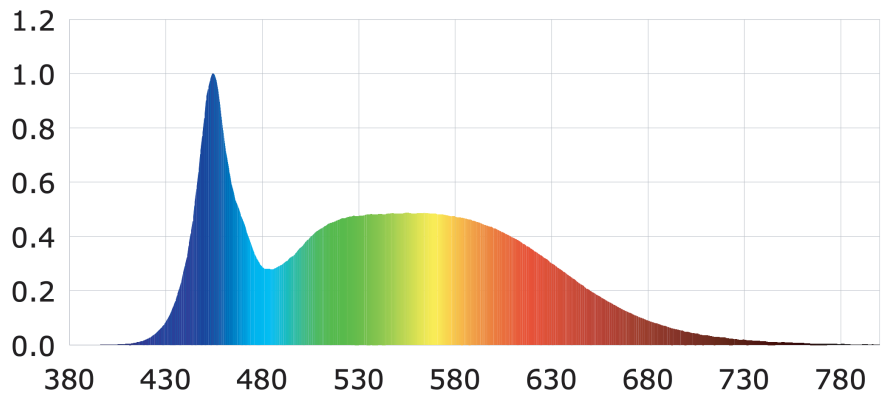
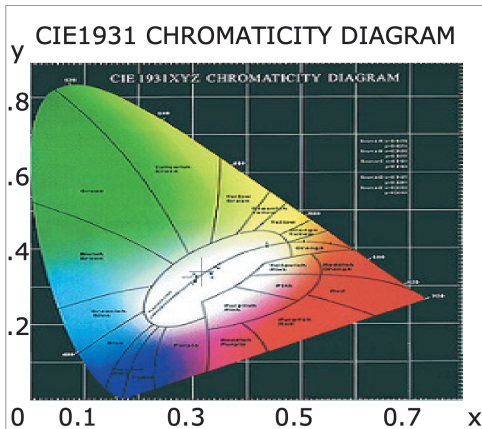
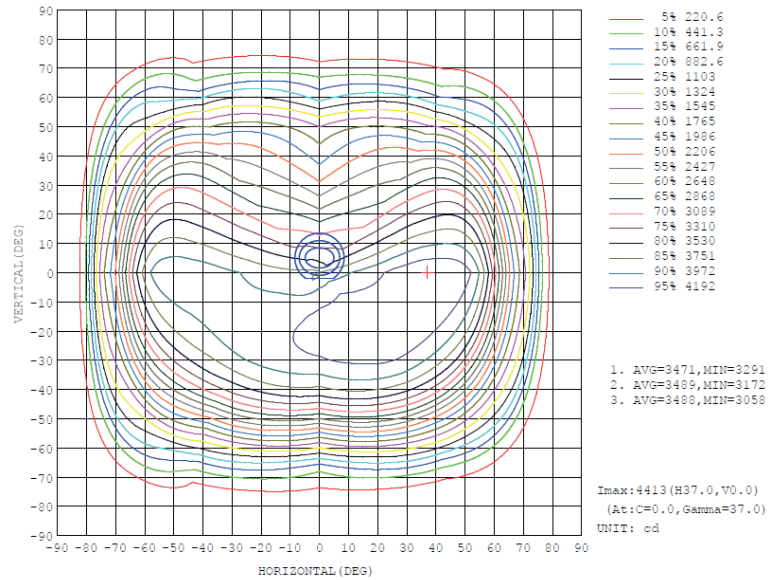
Beneficios

Garantía:	3 Años de Garantía*
Certificación:	NOM





Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc= 6350K (duv=0.00114)

CRI: Ra= 73.6, avgR(1~14)= 63.0, avgR(1~15)= 63.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 14305.62 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 24752.89 Plm

Efficiency: 103.74 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 179.50 Plm/W

Radiant Power: 44.674 W

Pupil Factor (Kp): 1.730

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V

Power Factor: 0.9920

Current: 1.0940A

Frequency: 60.00Hz

Power: 137.90W