

PUNTA DE POSTE

Características

Material	FE
Terminado	Gris
Pantalla	Vidrio
Indice de protección	IP65
Base (poste)	3 Pulgadas
Dimensiones mm	450*523 mm
Lúmenes	15,000 Lm
Temperatura	6,500K
Fotocelda	Incluida

Parámetros Eléctricos

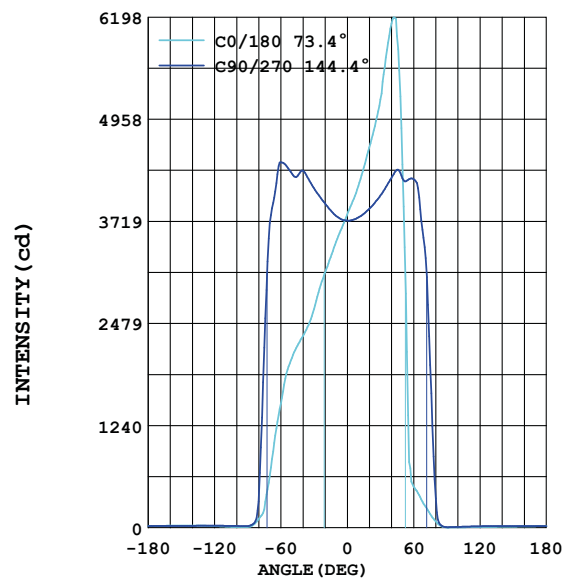
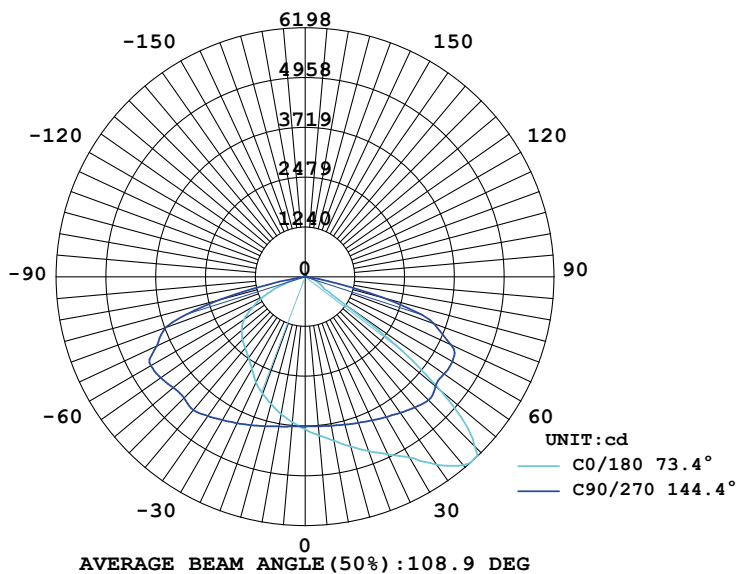
Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	150W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.50A
Temperatura de Operación	-5 a 45 °C

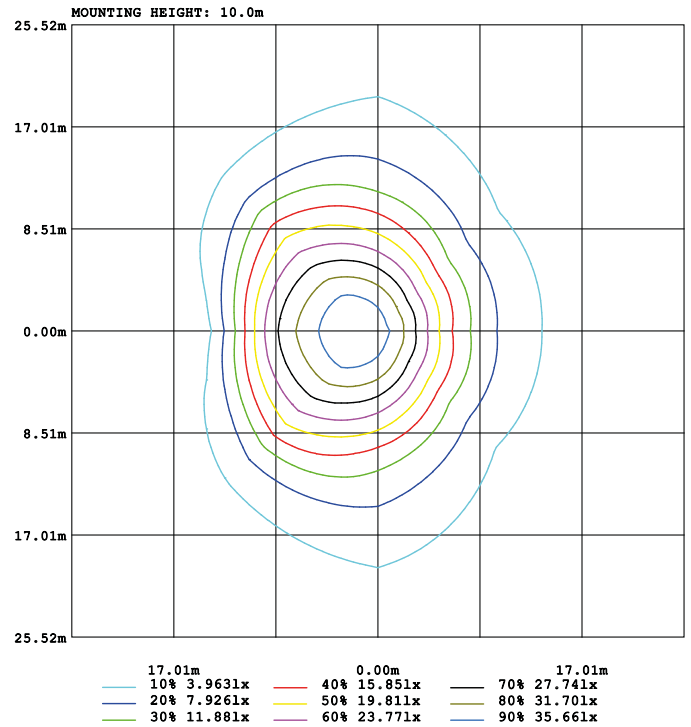
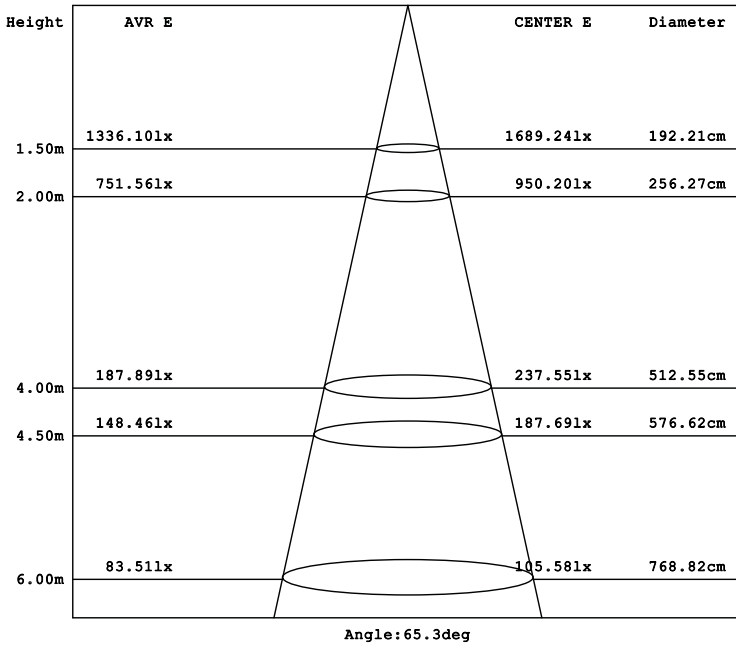
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía
Certificación	NOM ANCE

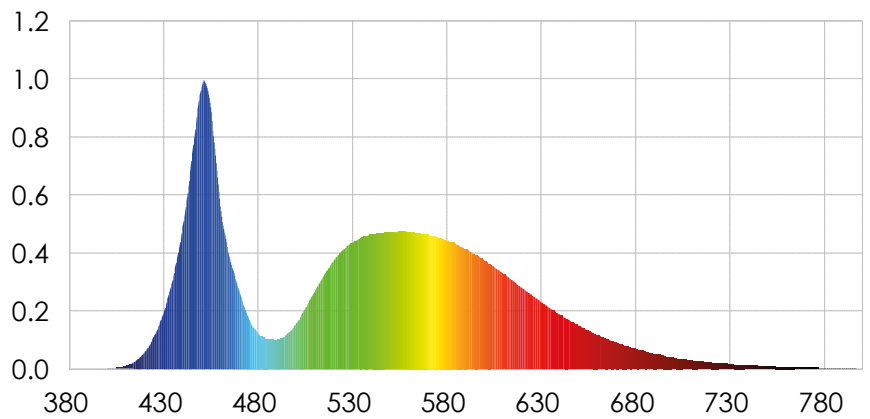
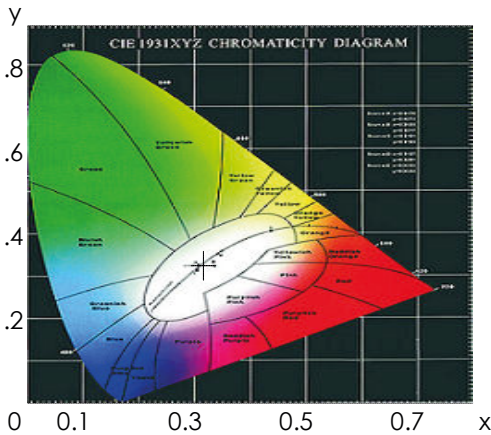


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION





CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



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