

LUMINARIA DE VIALIDAD

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base (poste)	2.5 Pulgadas
Dimensiones mm	500*160*100 mm
Lúmenes	5,700 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	70 X 140°
Tipo de curva de distribución	Asimétrica

Parámetros Eléctricos

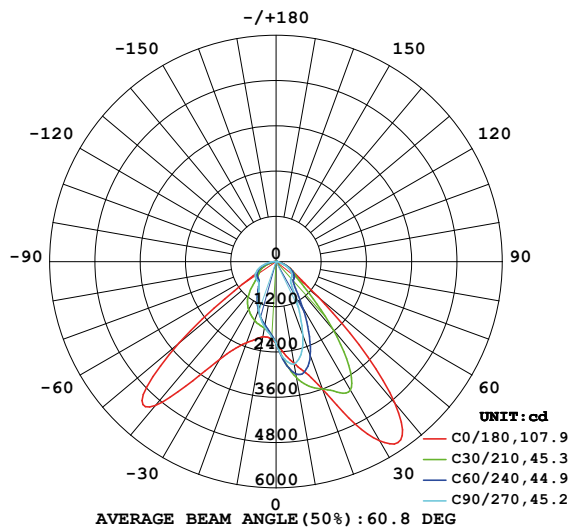
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	50W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.58 - 0.16 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

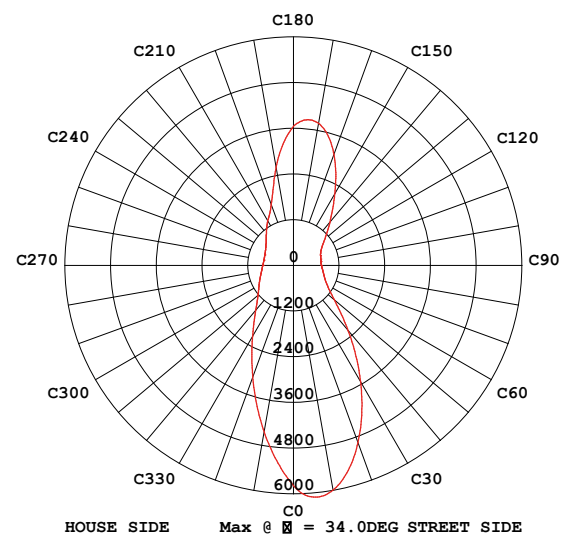
Garantía	5 Años de Garantía *
Certificación	NOM



INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM
IN C PLANS



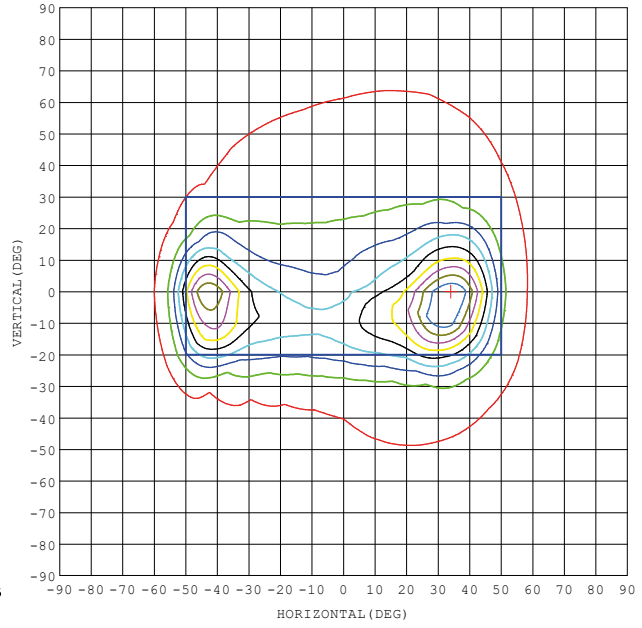
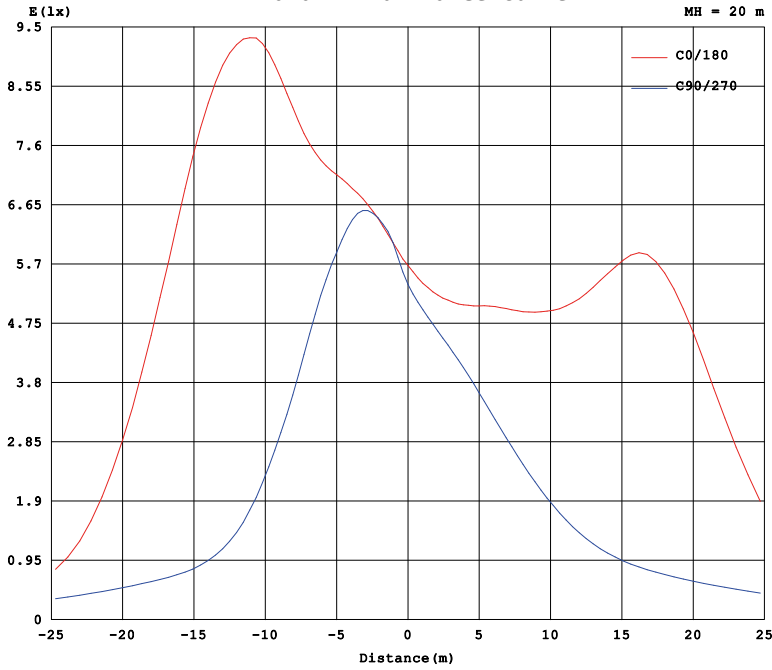
MAX INTENSITY CONE SURFACE
DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

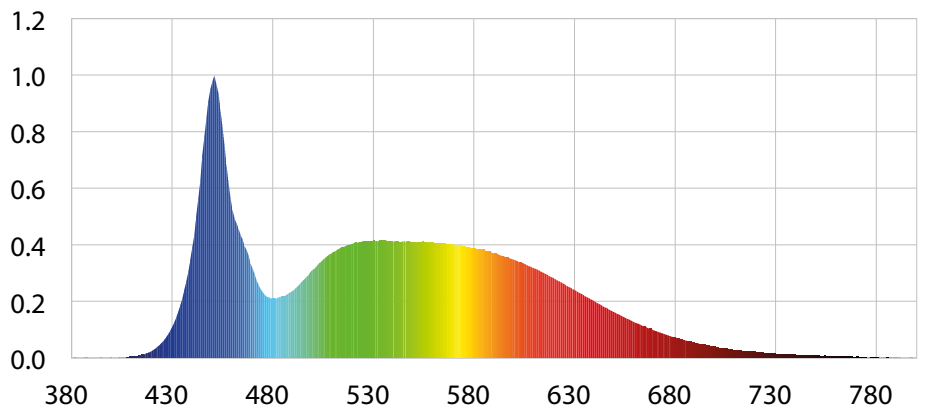
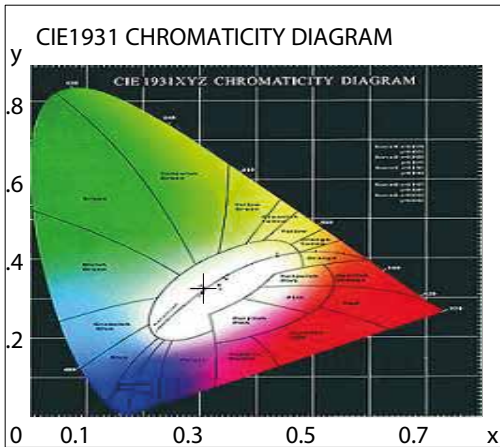
*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Planar Illuminance Curve



- 10% 605.1
- 20% 1210
- 30% 1815
- 40% 2420
- 50% 3025
- 60% 3631
- 70% 4236
- 80% 4841
- 90% 5446

MAX = 6050.9
 MIN = 602.99
 AVG = 2508.3
 AVG/MAX = 0.41
 MIN/MAX = 0.10
 Imax: 6051 (H34.0, V0.0)
 (At: C=0.0, Gamma=34.0)
 UNIT: cd



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6674K (duv=0.00613)

CRI: Ra= 84.0, avgR(1~14)= 76.7, avgR(1~15)= 76.7

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 5656.66 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 10875.63 Plm

Efficiency: 112.48 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 216.26 Plm/W

Radiant Power: 18.348 W

Pupil Factor (Kp): 1.923

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.40V

Power Factor: 0.9980

Current: 0.3950A

Frequency: 60.00Hz

Power: 51.82W