

LUMINARIA DE VIALIDAD

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base (poste)	2.5 Pulgadas
Dimensiones mm	783*260*100 mm
Lúmenes	23,800 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	70 X 140°
Tipo de curva de distribución	Asimétrica

Parámetros Eléctricos

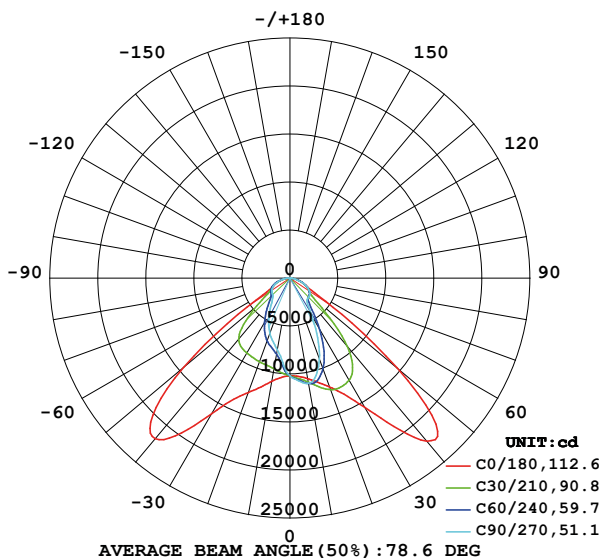
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	200W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.35 - 0.65 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

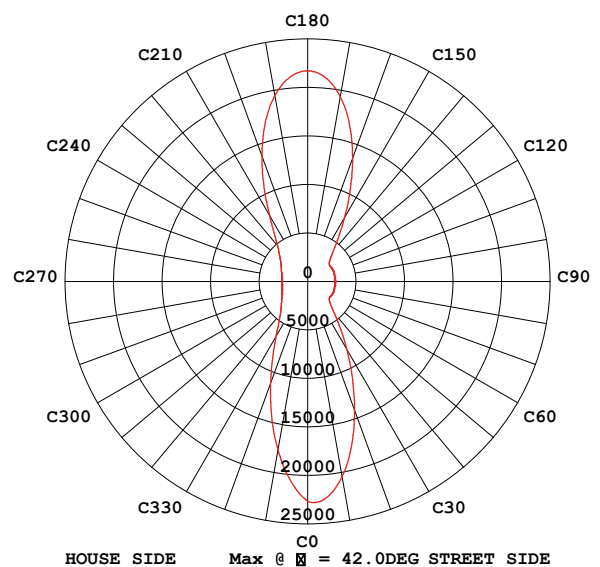
Garantía	5 Años de Garantía *
Certificación	NOM



INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM
IN C PLANS

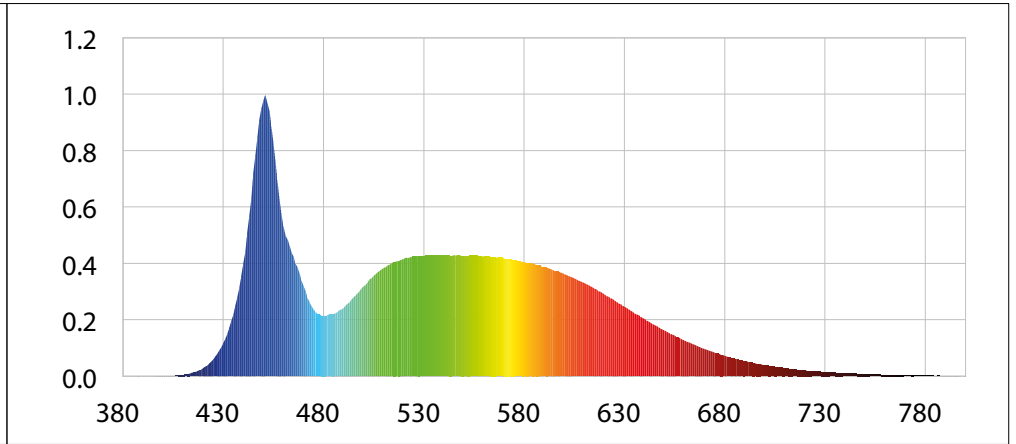
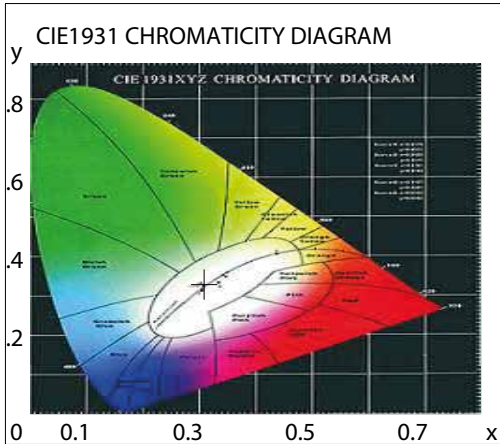
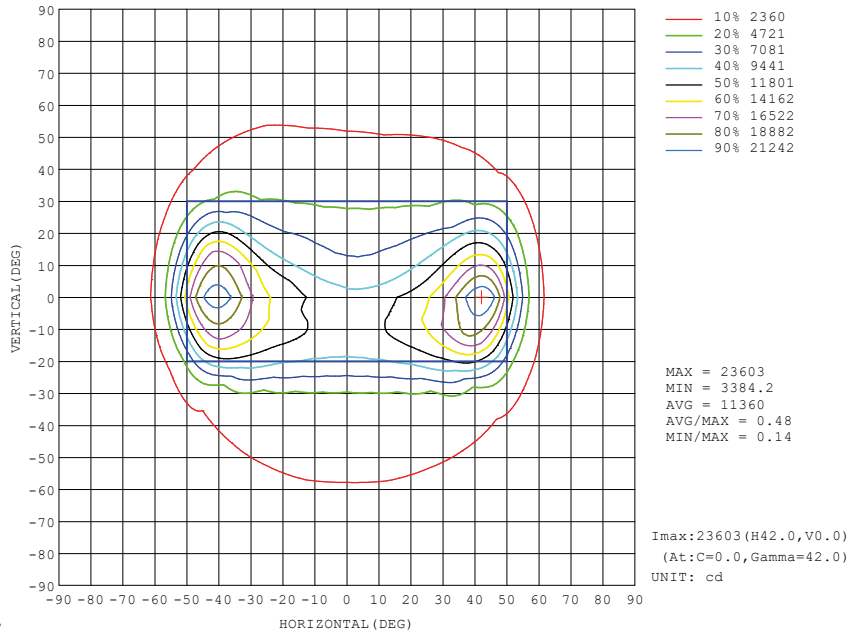
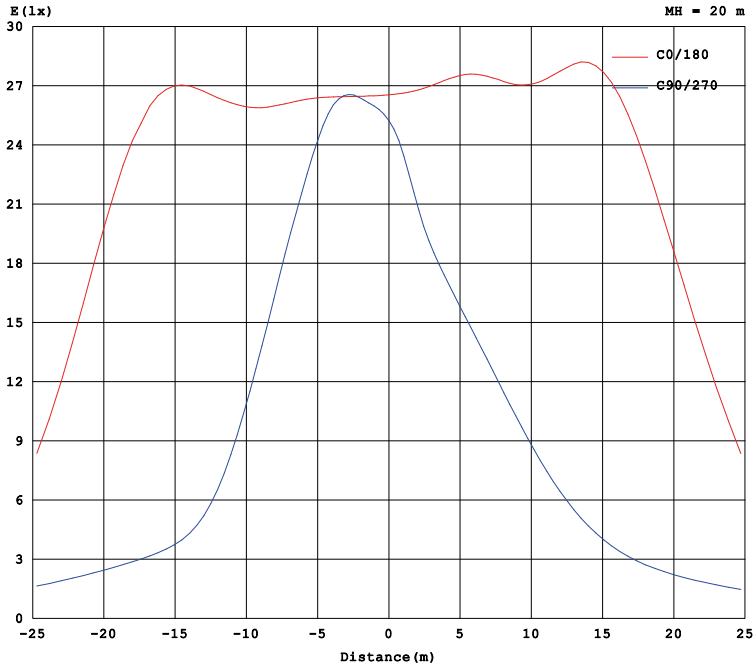


MAX INTENSITY CONE SURFACE
DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados
*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Planar Illuminance Curve



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6488K (duv=0.00674)

CRI: Ra= 83.4, avgR(1~14)= 76.0, avgR(1~15)= 75.9

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 24071.21 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 45860.64 Plm

Parámetros eléctricos

Voltage: 219.60V

Power Factor: 0.9970

Efficiency: 117.08 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 223.06 Plm/W

Radiant Power: 77.343 W

Pupil Factor (Kp): 1.905

Power: 205.30W