

LUMINARIA PARA VIALIDAD

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base (poste)	2.5 Pulgadas
Dimensiones mm	636 x 248 x 76 mm
Lúmenes	23,500 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	60° x 110°
Tipo de curva de distribución	Asimétrica
Fotocelda	Incluida

Parámetros Eléctricos

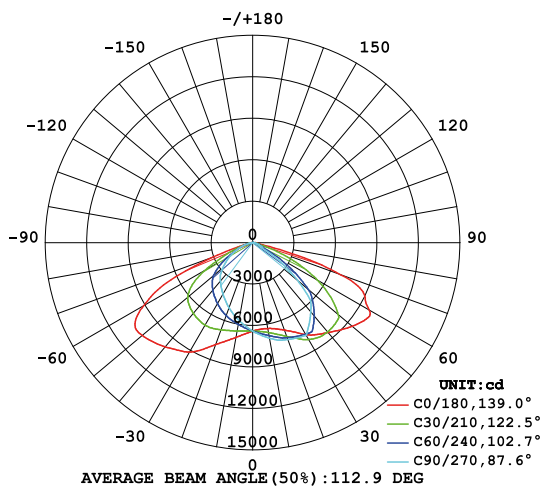
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	150W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60 Hz
Consumo de Corriente [A]	1.76 - 0.49 A
Temperatura de Operación	-10 a 50 °C

Beneficios

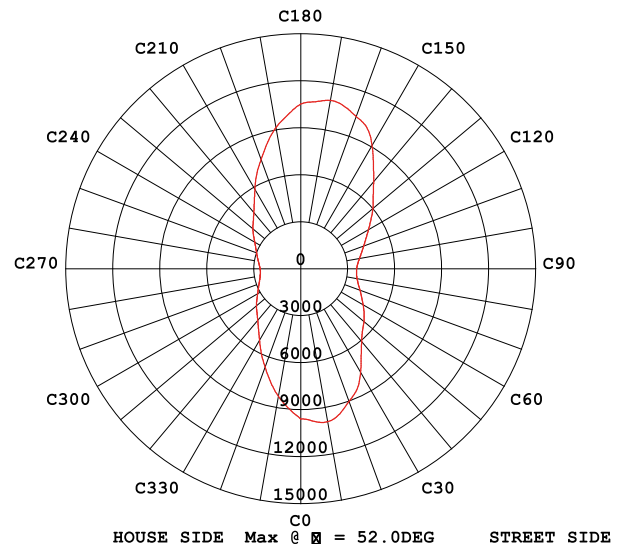
Garantía	5 Años de Garantía*
Certificación	NOM



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

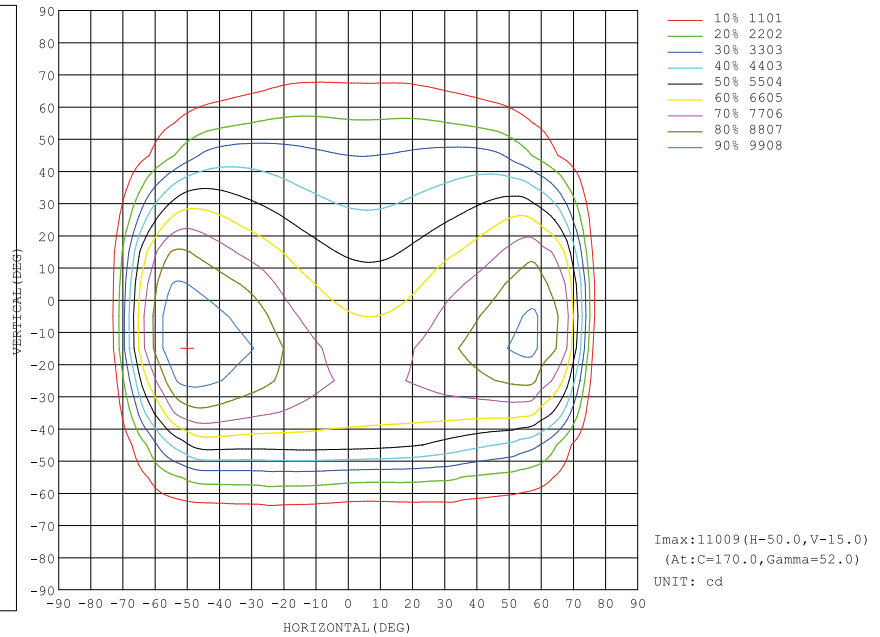
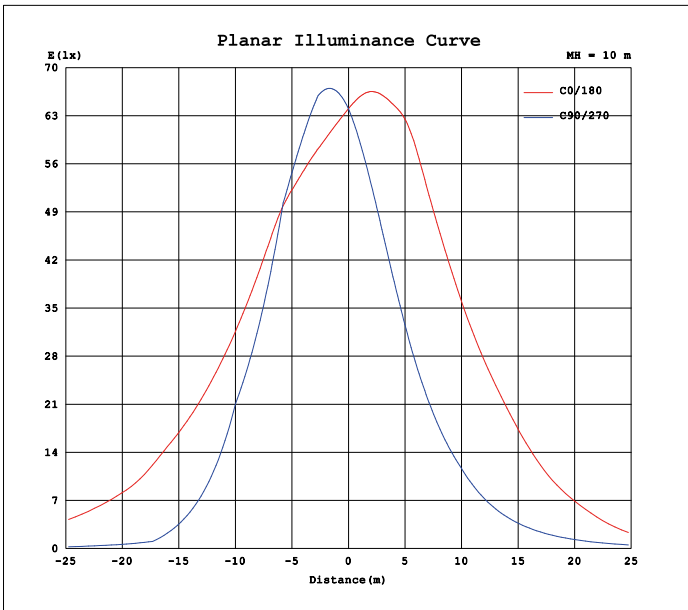


MAX INTENSITY CONE SURFACE DISTRIBUTION DIAGRAM

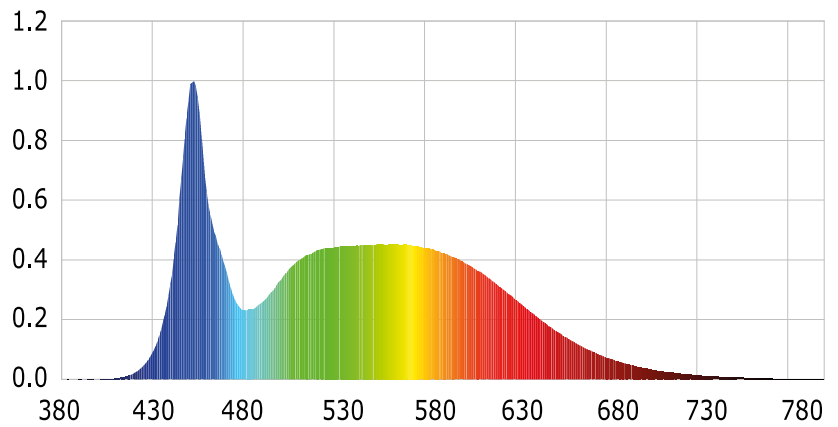
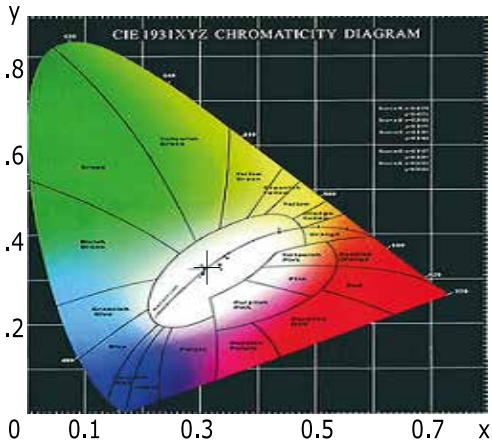


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6340K (duv=0.00702)

CRI: Ra= 82.6, avgR(1~14)= 74.9, avgR(1~15)= 74.9

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 24723.66 lm

EEL: 0.08

Pupil Flux: 46421.96 Plm

Efficiency: 164.82 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 309.48 Plm/W

Radiant Power: 78.135 W

Pupil Factor (Kp): 1.878

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.9900

Current: 1.1950A

Frequency: 60.00Hz

Power: 150.00W