

## LUMINARIA DE VIALIDAD

### Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base (poste)	2.5 Pulgadas
Dimensiones mm	636*211*100 mm
Lúmenes	12,500 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	70 X 140°
Tipo de curva de distribución	Asimétrica

### Parámetros Eléctricos

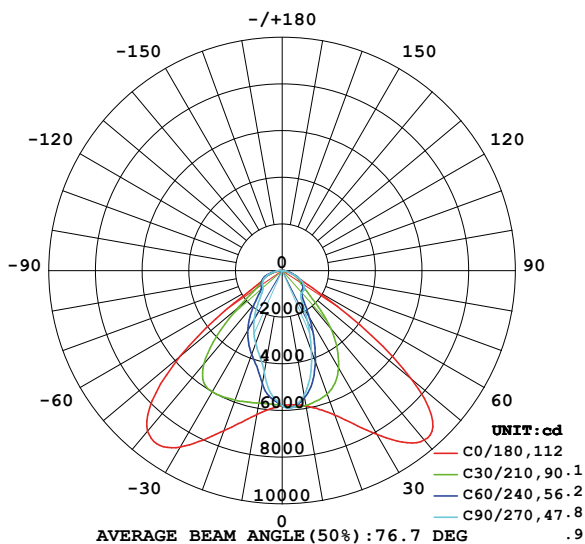
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.18 - 0.32 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

### Beneficios

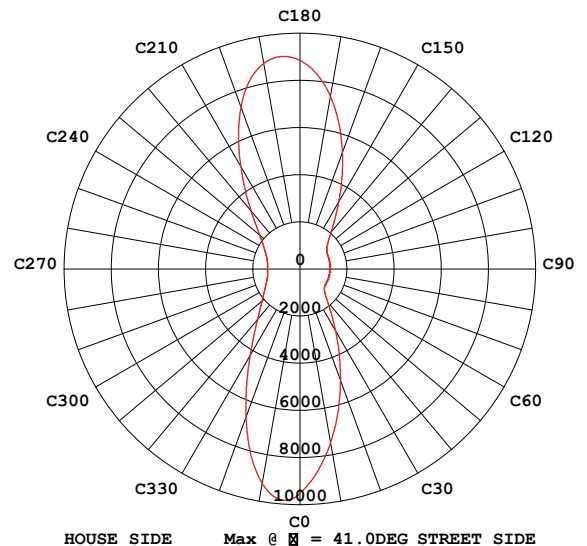
Garantía	5 Años de Garantía *
Certificación	NOM



INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM  
IN C PLANS



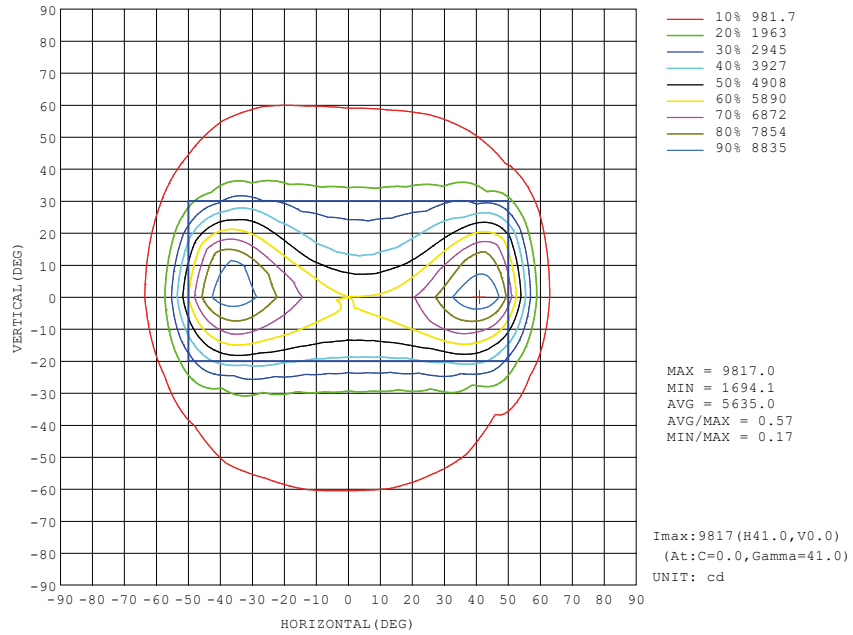
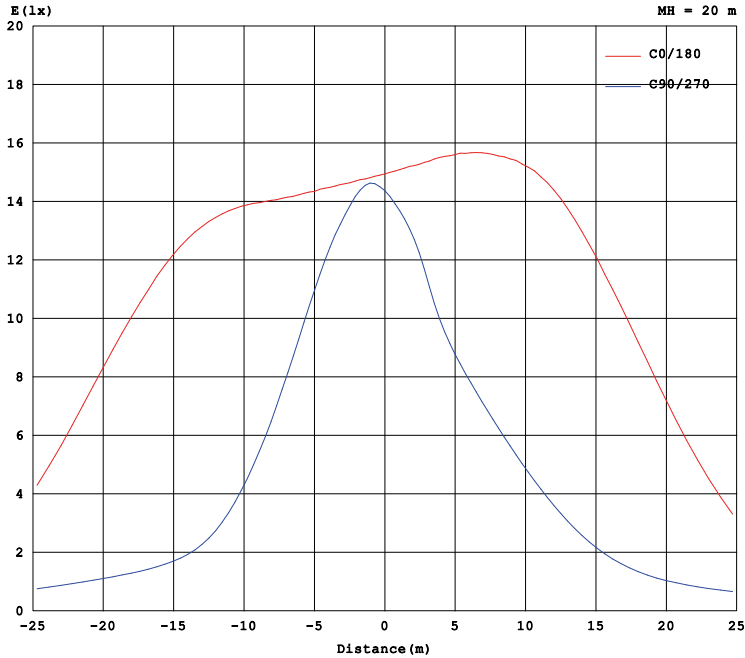
MAX INTENSITY CONE SURFACE  
DISTRIBUTION DIAGRAM



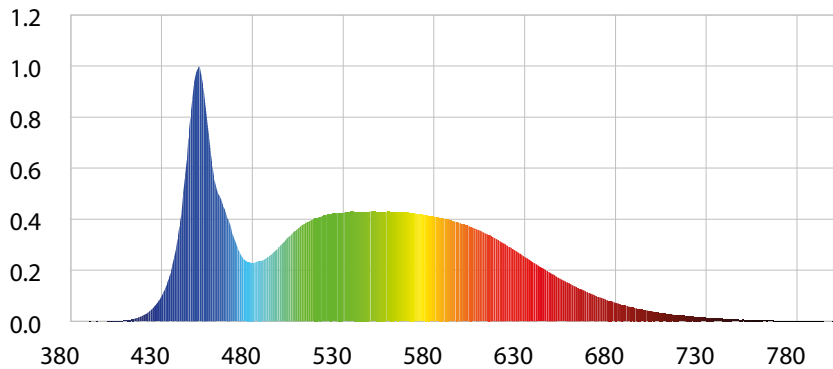
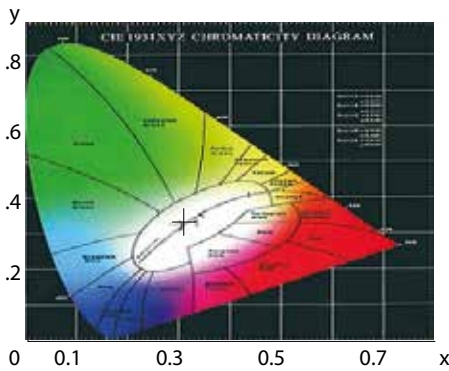
### Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Planar Illuminance Curve



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



**Parámetros colorimétricos**

CCT: Tc=6588K (duv=0.00678)

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

**Parámetros fotométricos**

Luminous Flux: 13510.72 Lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 25727.85 Plm

Efficiency: 128.19 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 244.10 Plm/W

Radiant Power: 43.294 W

Pupil Factor (Kp): 1.904

**Parámetros eléctricos**

Voltage: 126.70V

Power Factor: 0.9990

Current: 0.8330A

Frequency: 60.00Hz

Power: 105.40W