

LUMINARIA DE VIALIDAD

Características

Material	Fe
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base (poste)	2.5 Pulgadas
Dimensiones mm	636*211*47 mm
Lúmenes	10,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	70 X 140°
Tipo de curva de distribución	Asimétrica

Parámetros Eléctricos

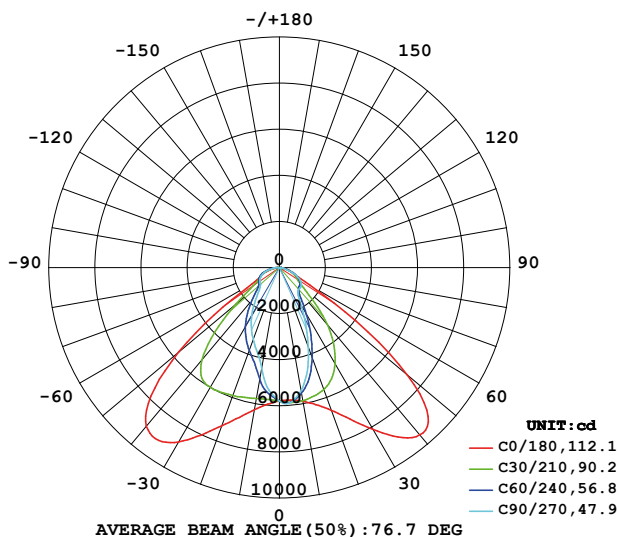
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.18 - 0.32 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

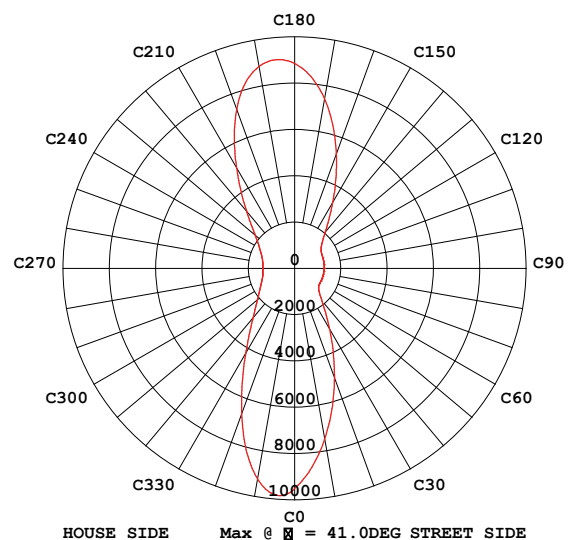
Garantía	5 Años de Garantía *
Certificación	NOM ANCE



INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM
IN C PLANS



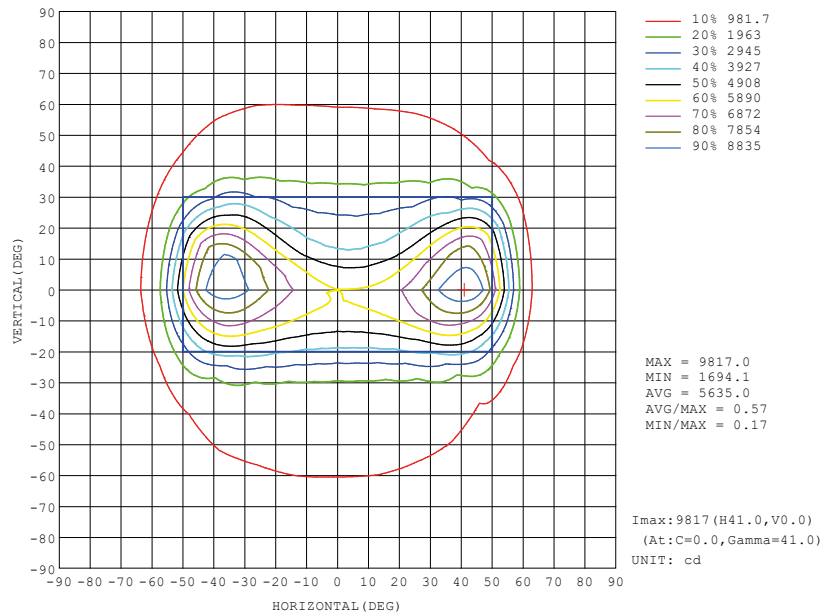
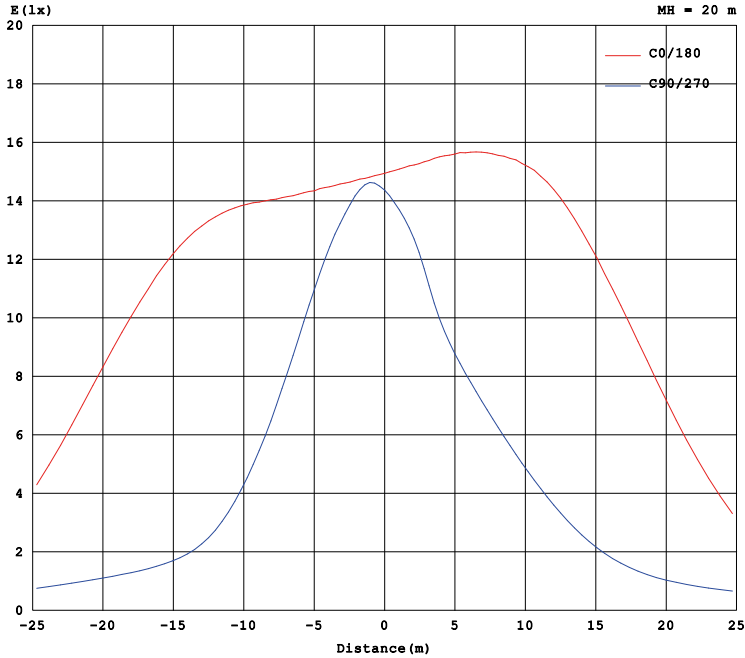
MAX INTENSITY CONE SURFACE
DISTRIBUTION DIAGRAM



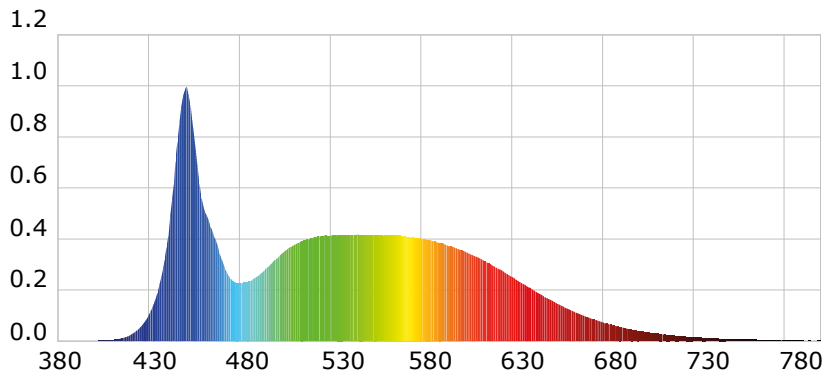
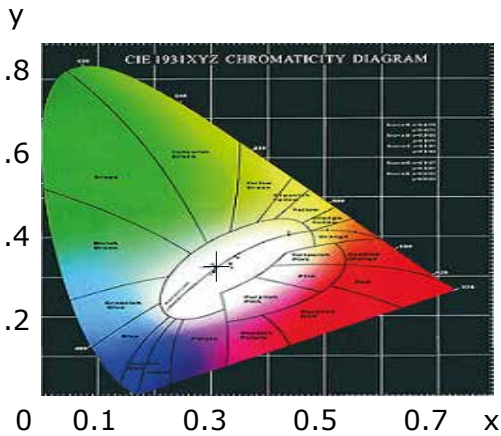
Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Planar Illuminance Curve



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: T_c=6658K (duv=0.00550)

CRI: Ra= 84.2, avgR(1~14)= 77.1, avgR(1~15)= 77.1

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 10828.75 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 20718.29 Plm

Efficiency: 106.16 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 203.12 Plm/W

Radiant Power: 35.064 W

Pupil Factor (K_p): 1.913

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.50V

Power Factor: 0.9880

Current: 0.4680A

Frequency: 60.00Hz

Power: 102.00W