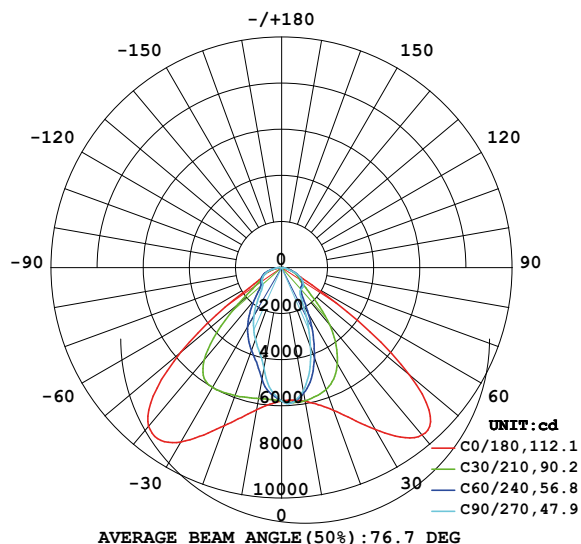




INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM
IN C PLANS



LUMINARIA DE VIALIDAD

Características

Material	Fe
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	Ip65, IK09
Base (poste)	2.5 Pulgadas
Dimensiones mm	680*295*160 mm
Lúmenes	16.500 Lm
Temperatura	5,500K
Ángulo	70 X 140°
Tipo de curva de distribución	Asimétrica

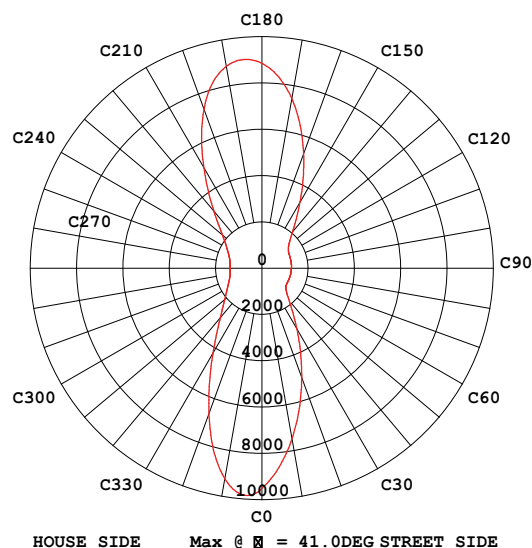
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	150W
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 031,003,054, FIDE

MAX INTENSITY CONE SURFACE
DISTRIBUTION DIAGRAM

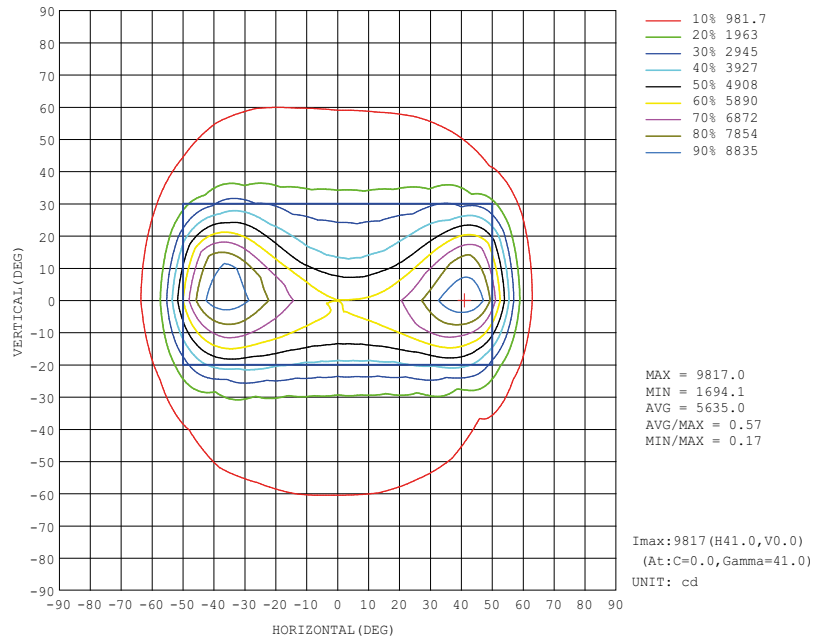
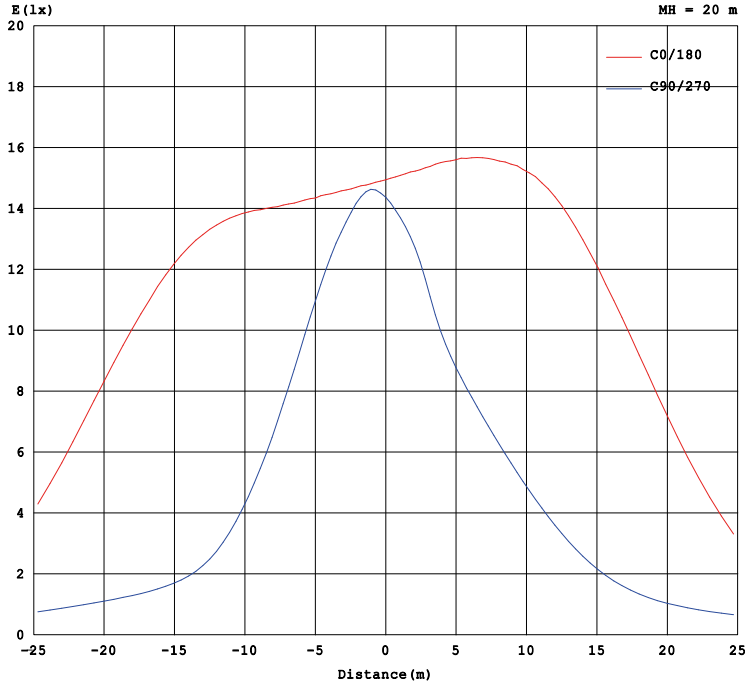


Características y Valores Aproximados

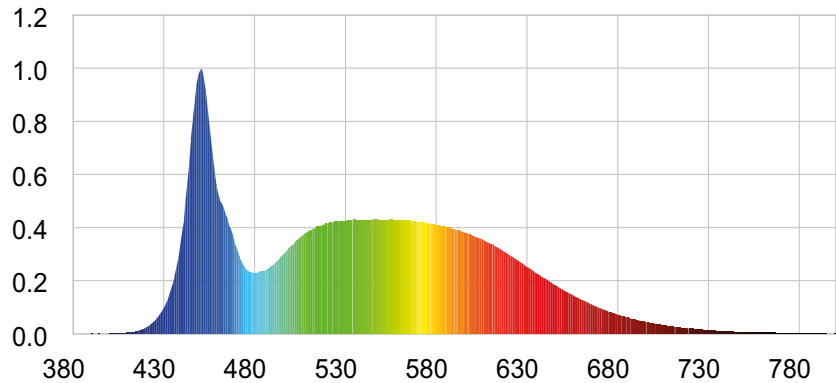
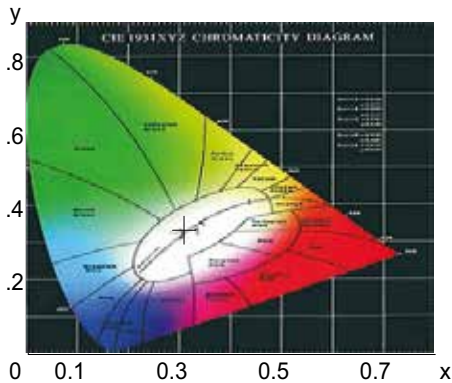
*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



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: 15510.72 Lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 25727.85 Plm

Efficiency: 118.19 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: 156.40W