

LUMINARIA PARA VIALIDAD

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base (poste)	2.5 Pulgadas
Dimensiones mm	548 x 206 x 76 mm
Lúmenes	15,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	60° x 110°
Tipo de curva de distribución	Asimétrica

Parámetros Eléctricos

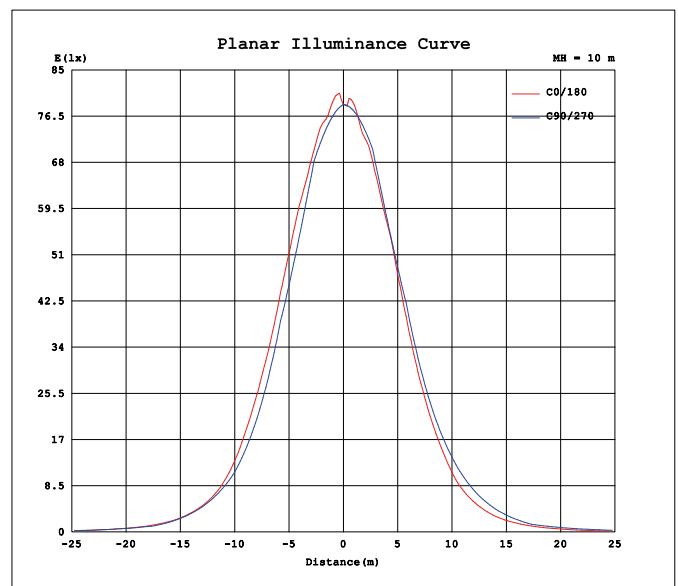
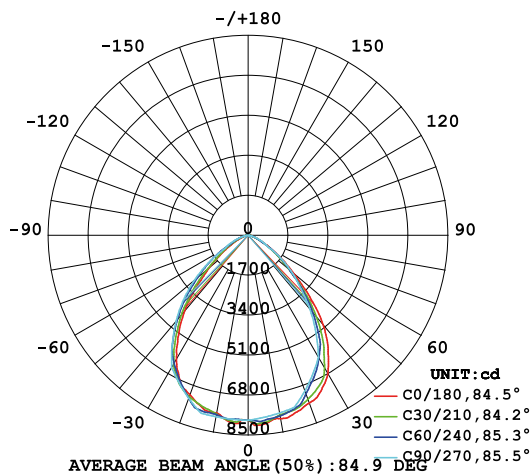
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60 Hz
Consumo de Corriente [A]	1.17 - 0.32 A
Temperatura de Operación	-10 a 50 °C

Beneficios

Garantía	5 Años de Garantía*
Certificación	NOM

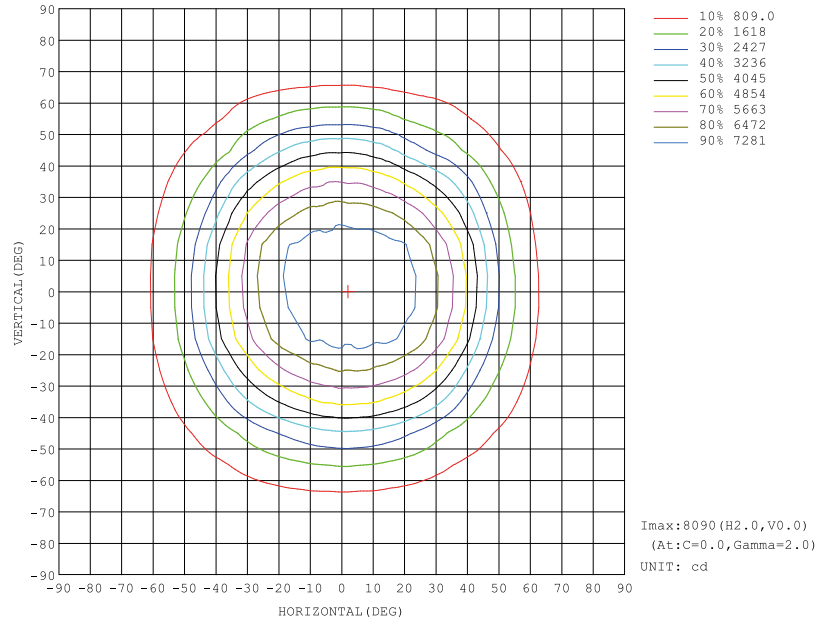
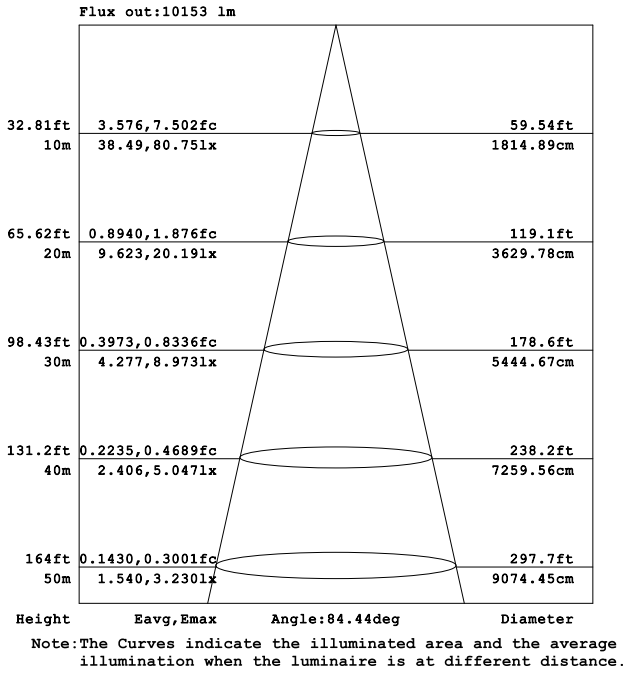


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

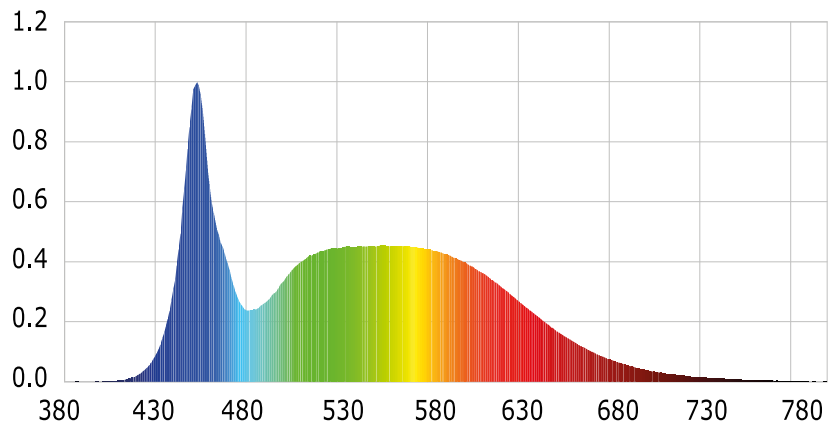
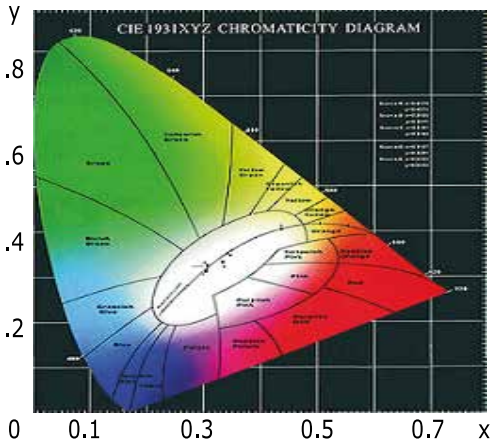


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6338K (duv=0.00736)

CRI: 82.9, avgR(1~14)= 75.2, avgR(1~15)= 75.2

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 15006.52 lm

EEL: 0.09

Pupil Flux: 28259.97 Plm

Efficiency: 144.29 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 271.73 Plm/W

Radiant Power: 47.460 W

Pupil Factor (Kp): 1.883

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.70V

Power Factor: 0.9930

Current: 0.8270A

Frequency: 59.99Hz

Power: 104.00W