

LUMINARIA PARA VIALIDAD

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base (poste)	2.5 Pulgadas
Dimensiones mm	431*160*89 mm
Lúmenes	8,200 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	140°
Tipo de curva de distribución	Asimétrica

Parámetros Eléctricos

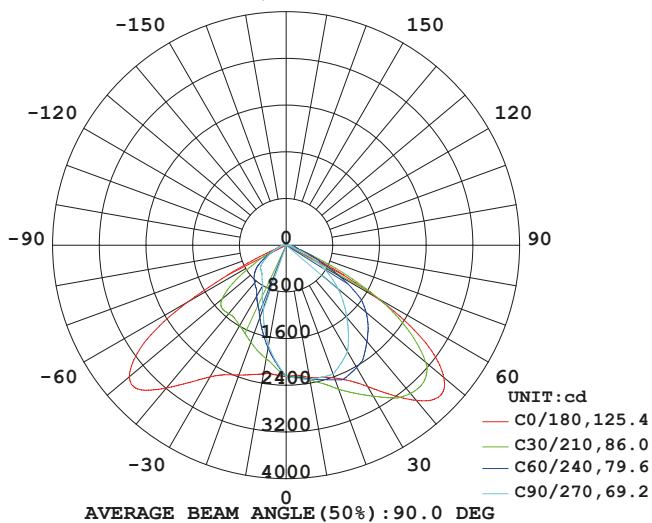
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	60W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.70 - 0.19 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

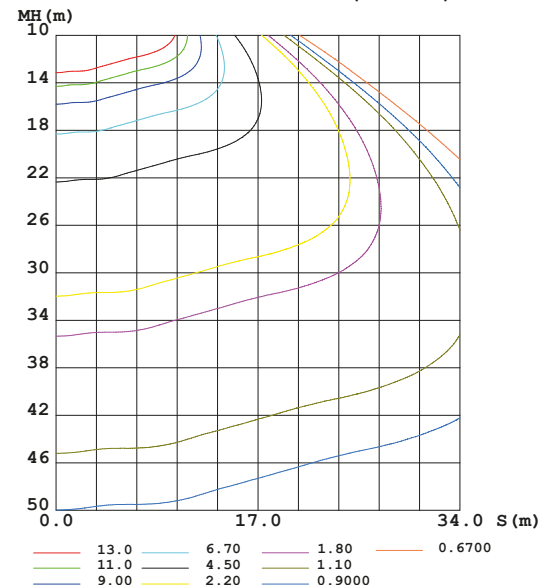
Garantía	5 Años de Garantía*
Certificación	NOM



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM
-/+180

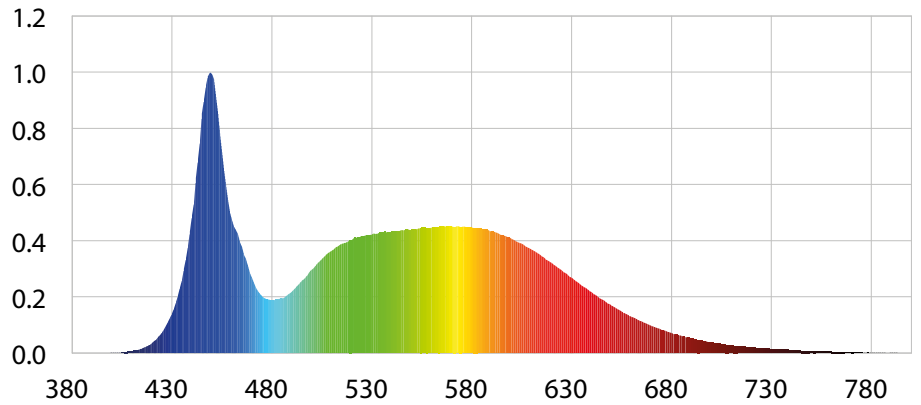
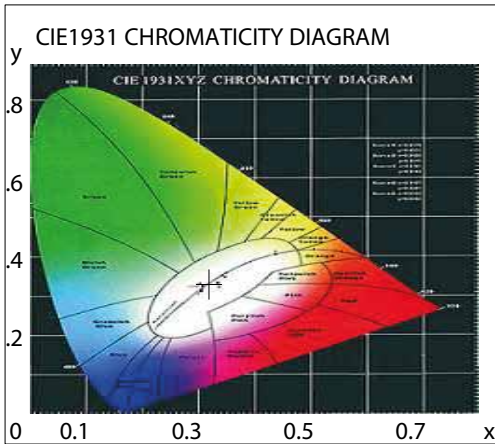
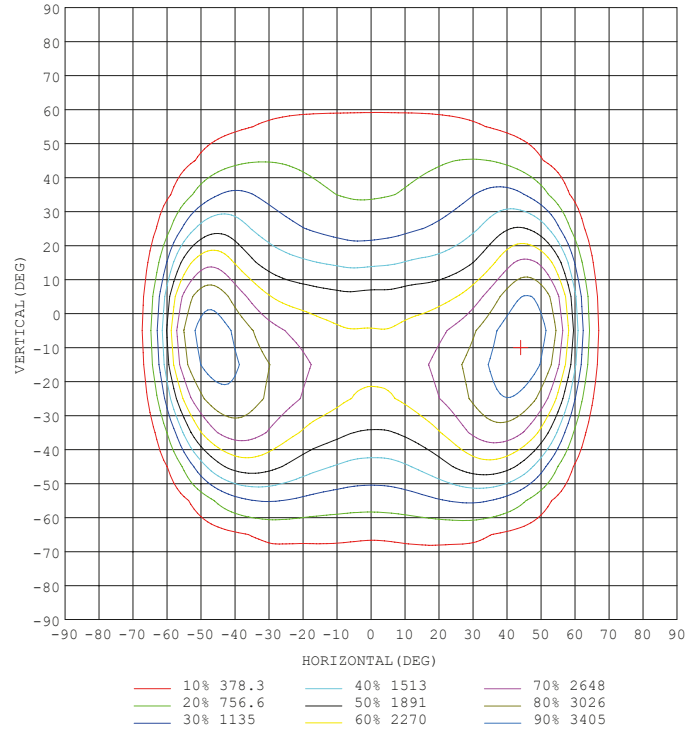
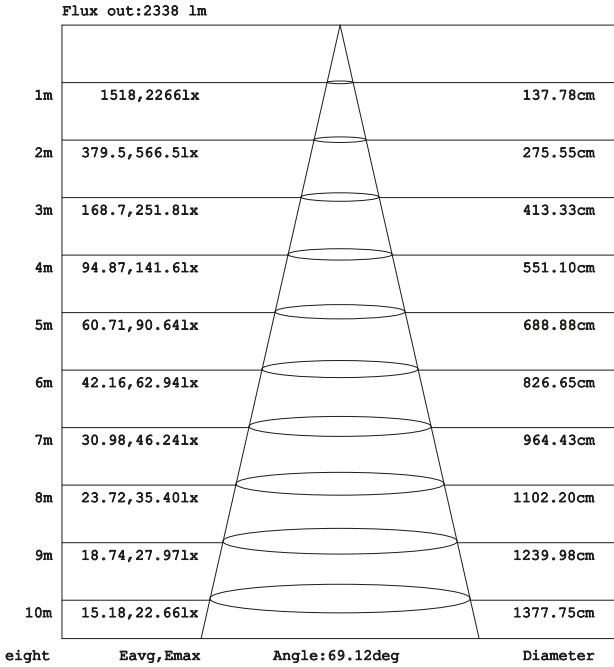


C0 PLANE ISOLUX DIAGRAM (UNIT:lx)



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6214K (duv=0.00260)

CRI: Ra= 86.1, avgR(1~14)= 80.4, avgR(1~15)= 80.5

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 8125.74 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 14709.65 Plm

Efficiency: 141.15 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 255.51 Plm/W

Radiant Power: 25.704 W

Pupil Factor (Kp): 1.911

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.80V

Power Factor: 0.9940

Current: 0.4560A

Frequency: 60.00Hz

Power: 57.57W