

LUMINARIA PARA VIALIDAD

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base (poste)	2 1/4 Pulgadas
Dimensiones mm	555*172*80 mm
Lúmenes	10,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	120°
Fotocelda	2 años de garantía

Parámetros Eléctricos

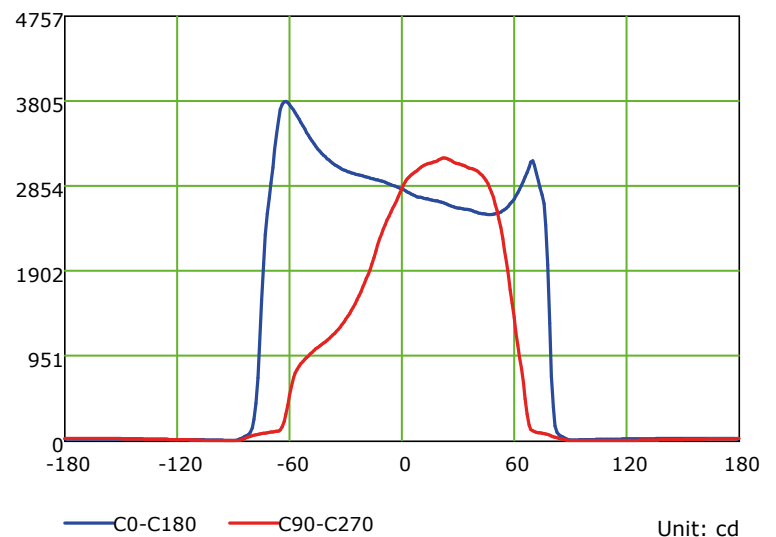
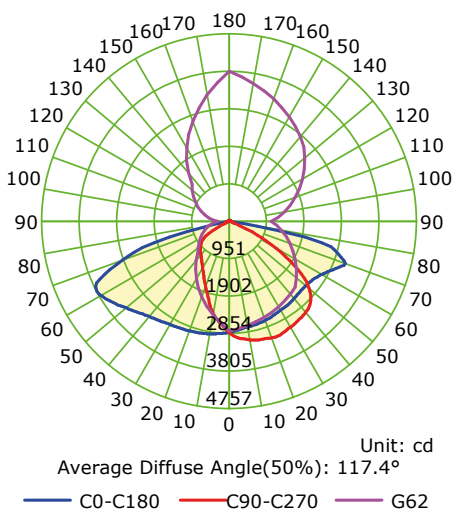
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.17 - 0.32 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	5 Años de Garantía*
Certificación	NOM

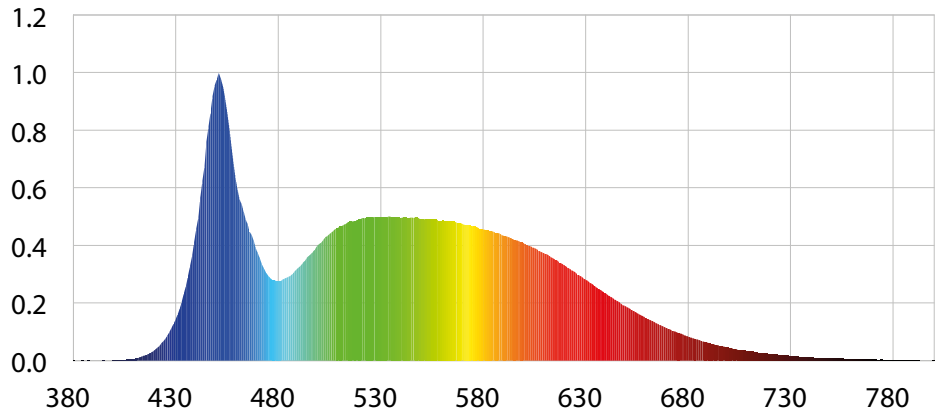
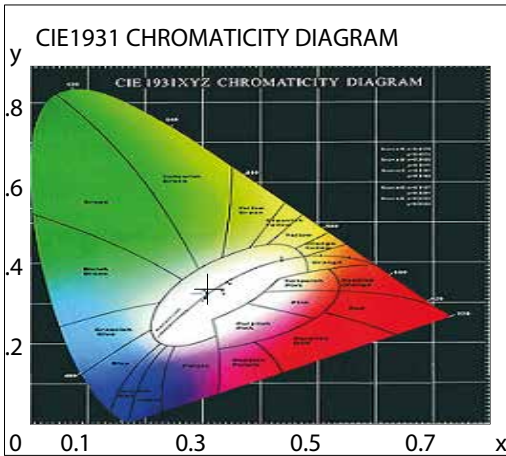
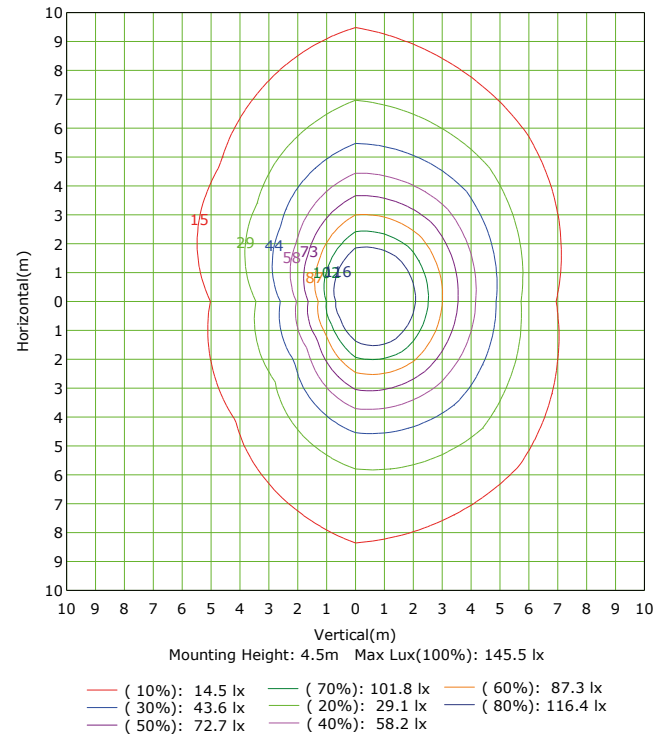
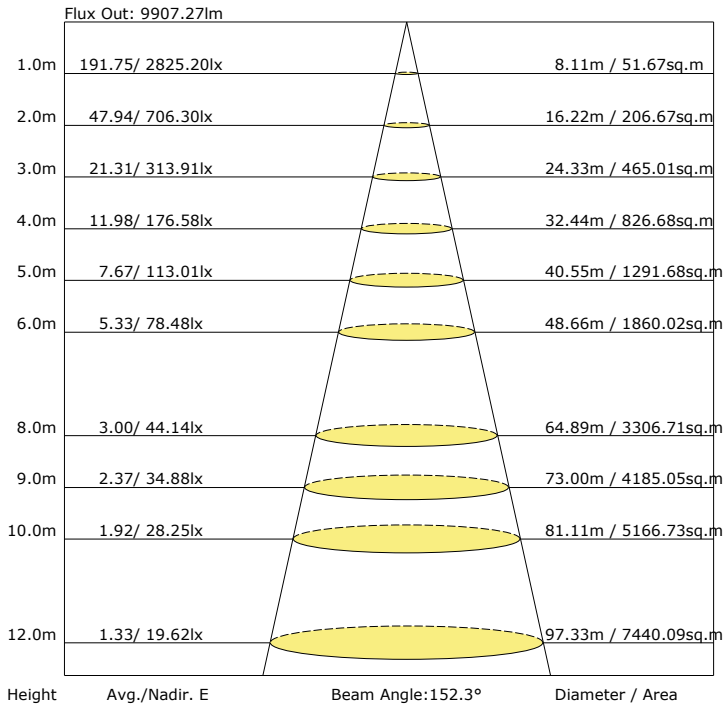


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6660K (duv=0.01078)

CRI: Ra= 82.8, avgR(1~14)= 75.1, avgR(1~15)= 75.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 14484.04 Lm

EEL: 0.10

Pupil Flux: 27871.08 Plm

Efficiency: 133.86 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 257.59 Plm/W

Radiant Power: 46.224 W

Pupil Factor (Kp): 1.924

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.90V

Power Factor: 0.9950

Current: 0.8570A

Frequency: 60.00Hz

Power: 108.20W