

**LUMINARIA PARA VIALIDAD**

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base (poste)	2 1/2 Pulgadas
Dimensiones mm	677*218*80 mm
Lúmenes	15,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	120°
Fotocelda	2 años de garantía

Parámetros Eléctricos

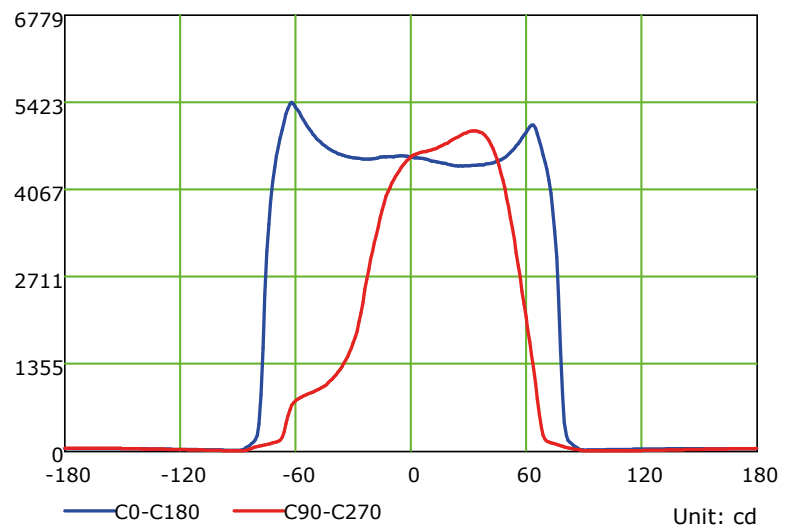
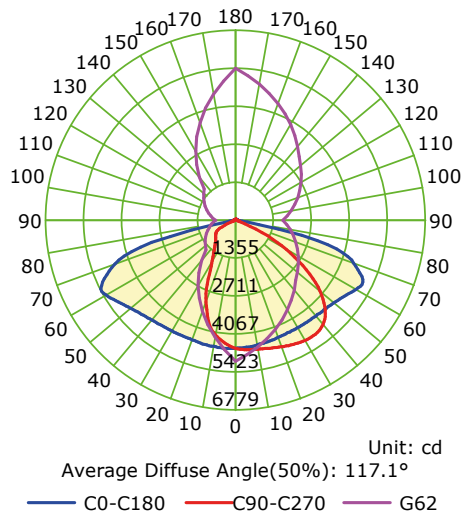
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	150W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.76 - 0.49 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	5 Años de Garantía*
Certificación	NOM

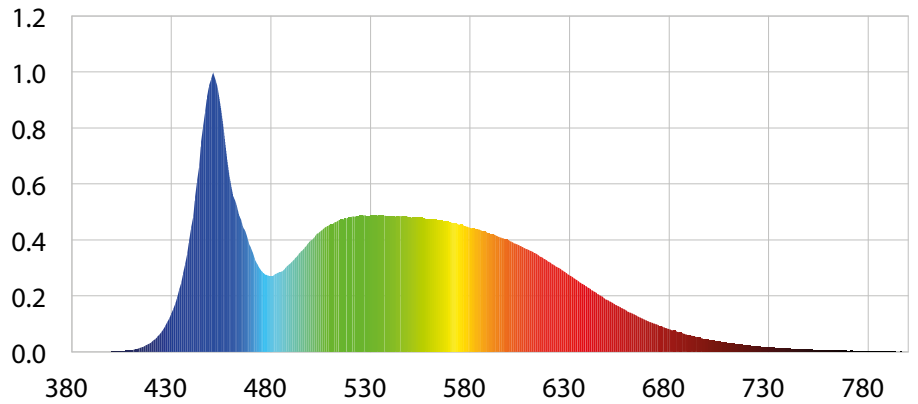
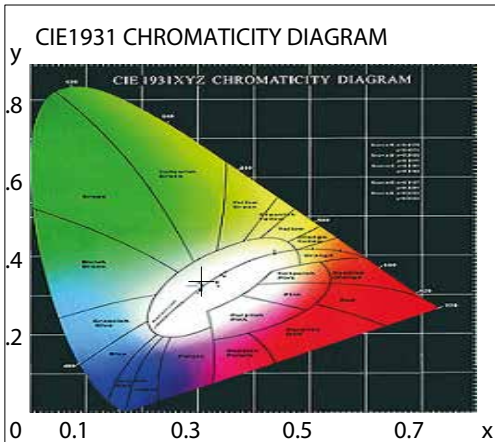
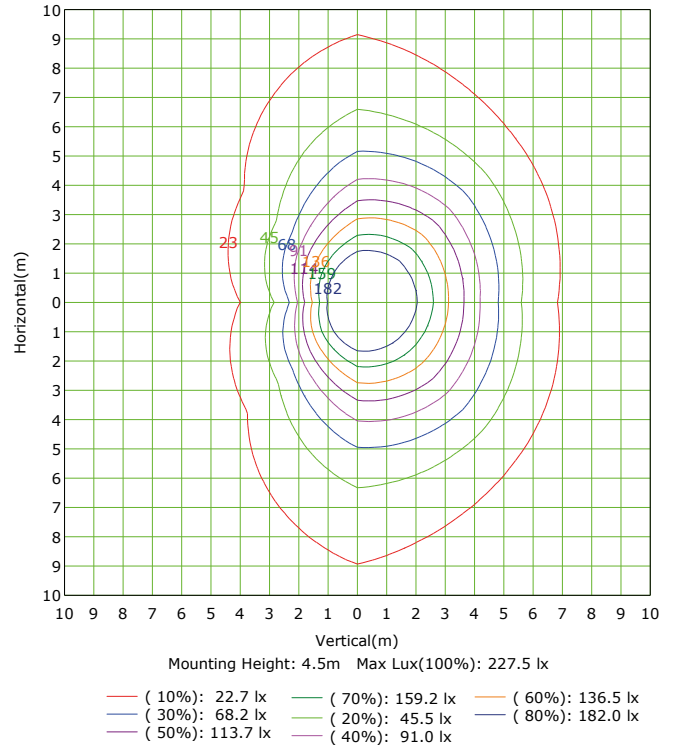
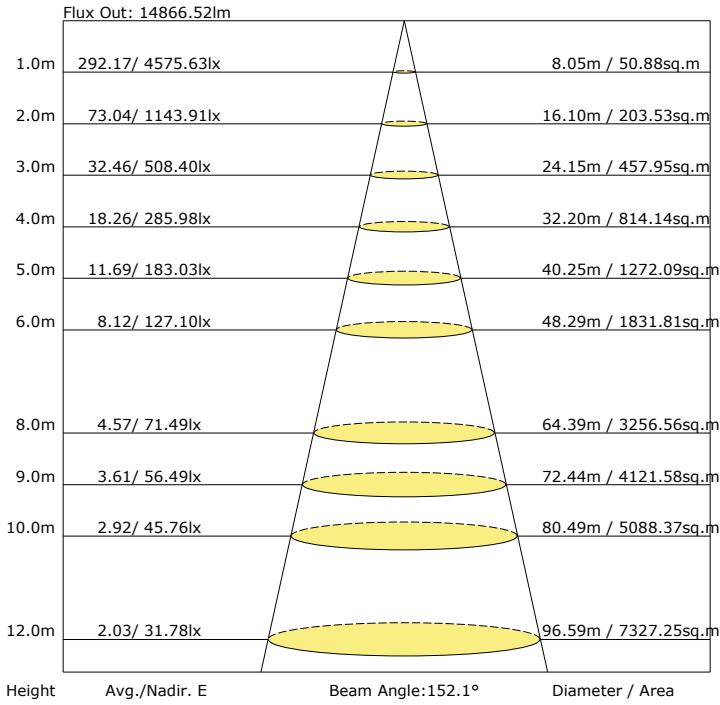


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6728K (duv=0.01064)

CRI: Ra= 83.0, avgR(1~14)= 75.3, avgR(1~15)= 75.2

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 19398.98 Lm

EEL: 0.10

Pupil Flux: 37510.05 Plm

Efficiency: 130.99 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 253.28 Plm/W

Radiant Power: 62.072 W

Pupil Factor (Kp): 1.934

### Parámetros eléctricos

Voltage: 126.20V

Power Factor: 0.9970

Current: 1.1770A

Frequency: 60.00Hz

Power: 148.10W