

LUMINARIA PARA VIALIDAD

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base (poste)	2 1/2 Pulgadas
Dimensiones mm	757*253*80 mm
Lúmenes	20,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	120°
Fotocelda	2 años de garantía

Parámetros Eléctricos

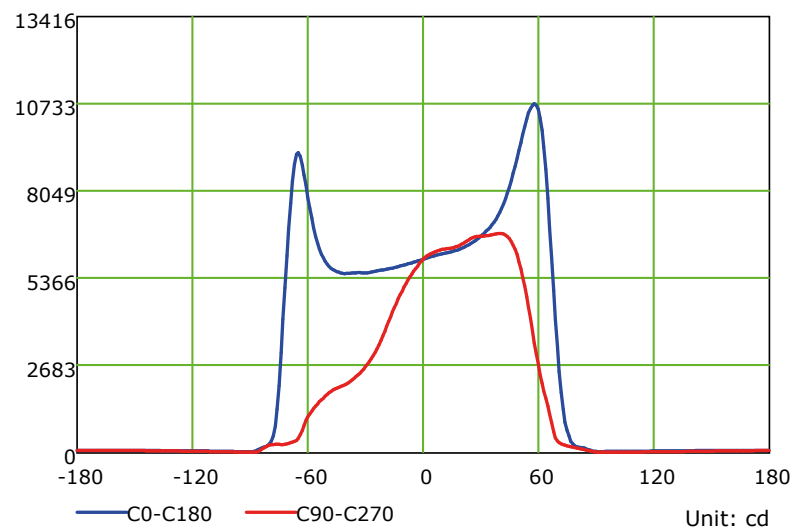
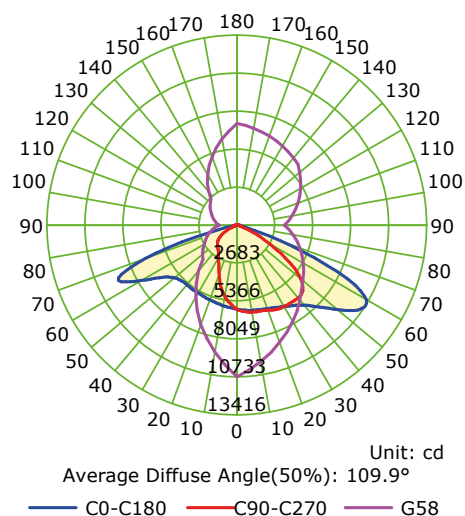
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	200W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.35 - 0.65 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	5 Años de Garantía*
Certificación	NOM

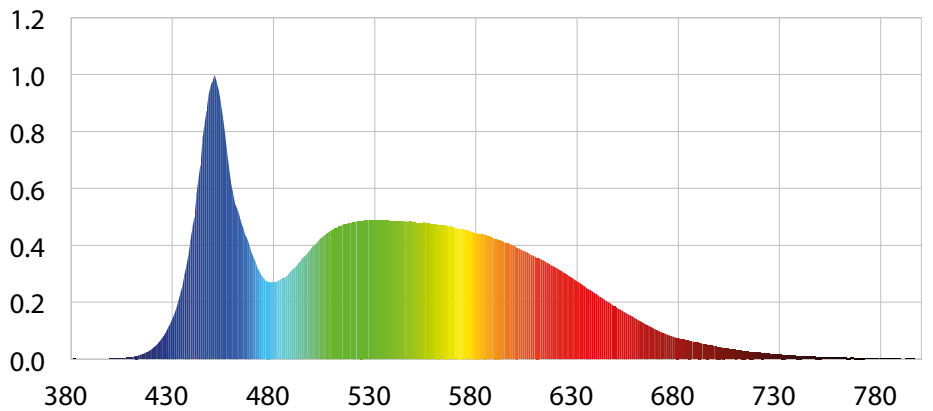
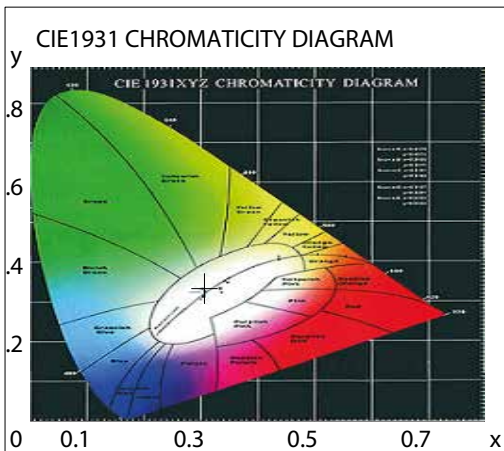
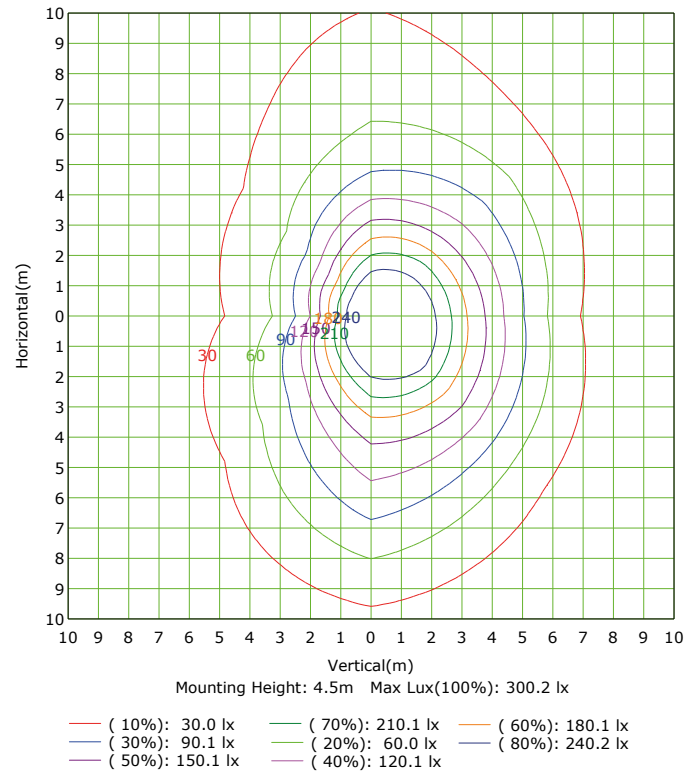
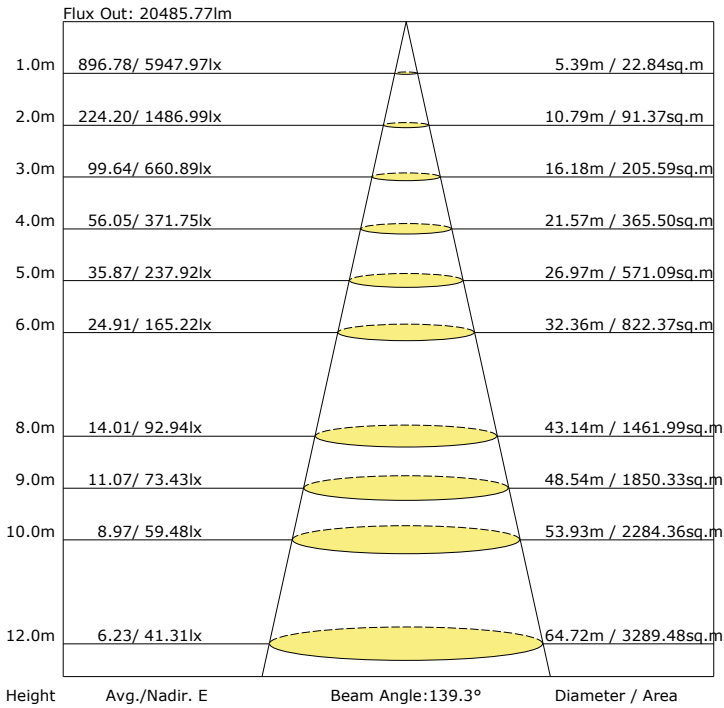


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6768K (duv=0.01071)

CRI: Ra= 82.9, avgR(1~14)= 75.1, avgR(1~15)= 75.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 29533.66 Lm

EEL: 0.10

Pupil Flux: 57164.49 Plm

Efficiency: 133.94 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 259.25 Plm/W

Radiant Power: 94.404 W

Pupil Factor (Kp): 1.936

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.30V

Power Factor: 0.9960

Current: 1.7510A

Frequency: 60.00Hz

Power: 220.50W