

LUMINARIA PARA VIALIDAD

Características

Material	Al+PC
Terminado	Aluminio
Pantalla	PC
Indice de protección	IP65
Base (poste)	2.5 Pulgadas
Dimensiones mm	431*160*89 mm
Lúmenes	9,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	140°

Parámetros Eléctricos

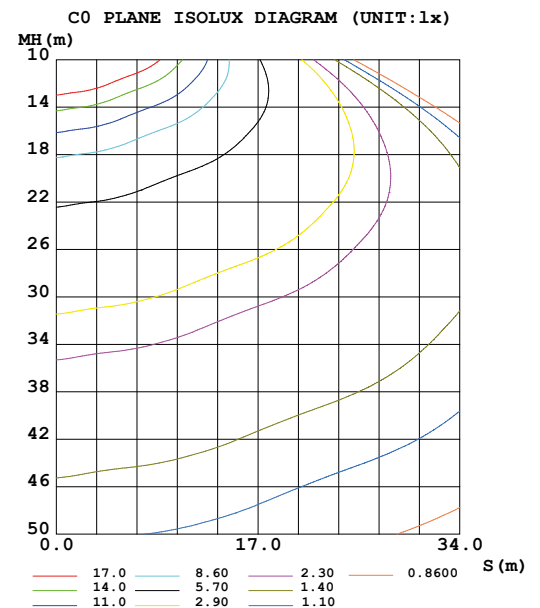
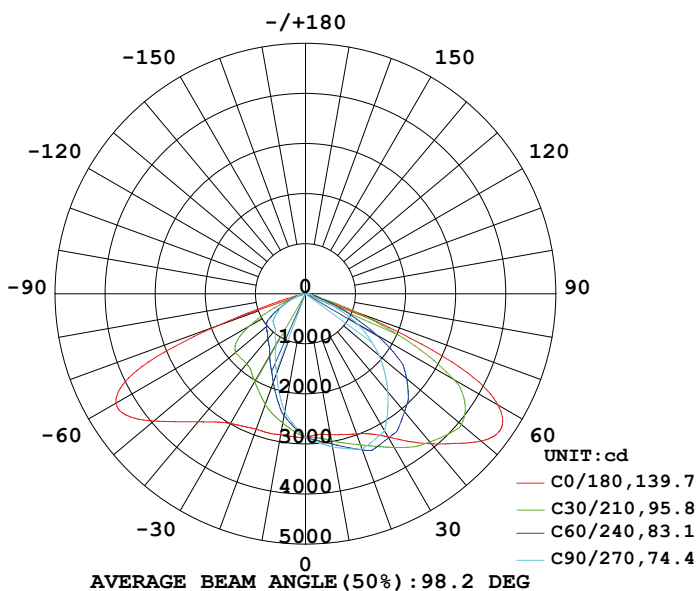
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	60W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.05A
Temperatura de Operación	-5 a 45 °C

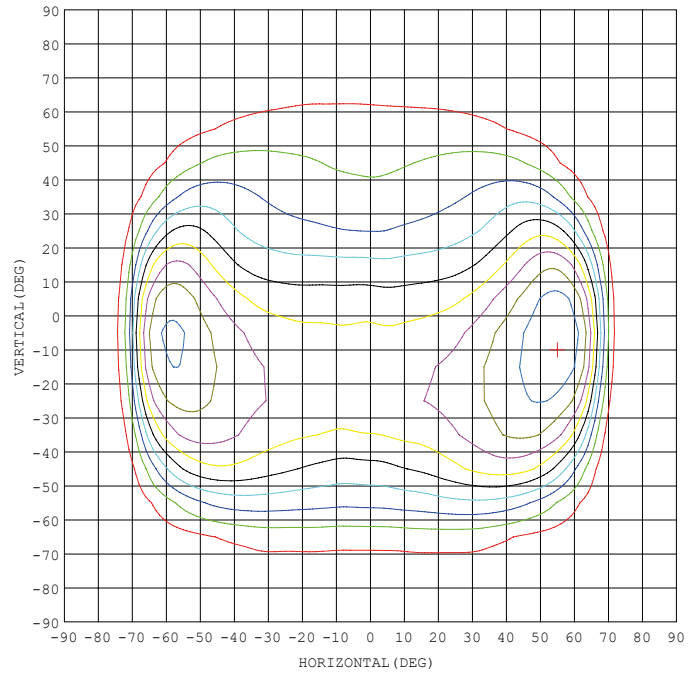
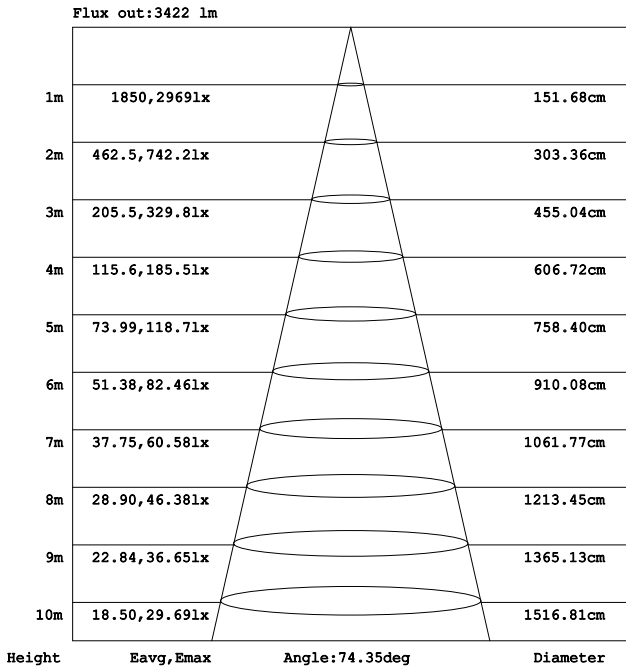
Beneficios

Garantía	5 Años de Garantía
Certificación	NOM ANCE



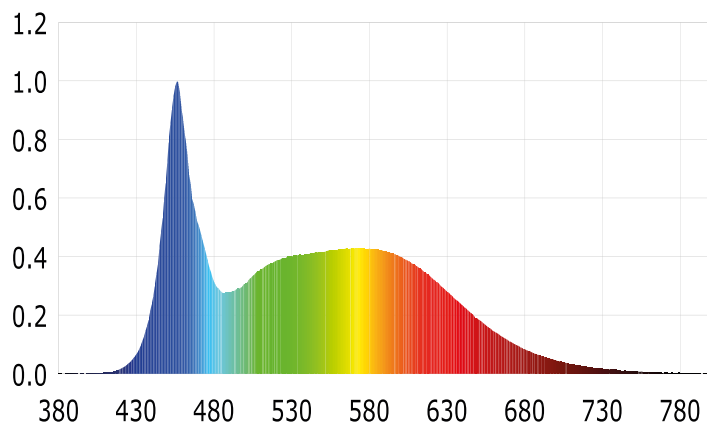
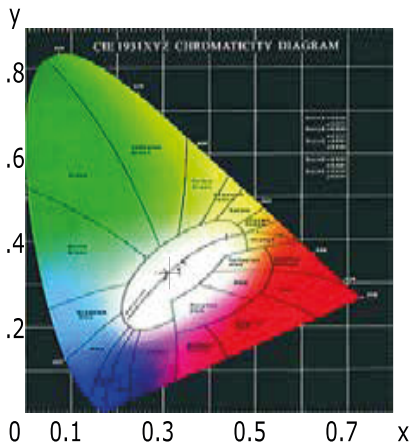
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM





10% 479.3	40% 1917	70% 3355
20% 958.6	50% 2397	80% 3834
30% 1438	60% 2876	90% 4314

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6426K (duv=0.00184)

CRI: Ra= 86.6, avgR(1~14)= 81.3, avgR(1~15)= 81.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 9039.35 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 17523.61 Plm

Efficiency: 107.70 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 208.79 Plm/W

Radiant Power: 29.814 W

Pupil Factor (Kp): 1.939

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.10V

Power Factor: 0.9200

Current: 0.4150A

Frequency: 60.00Hz

Power: 83.93W