

LUMINARIO LED

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Poste 2.5" (Ajuste con Opresores)
Dimensiones mm	300*400 mm
Lúmenes	11,500 Lm
Temperatura	6,500K
Fotocelda	Incluida

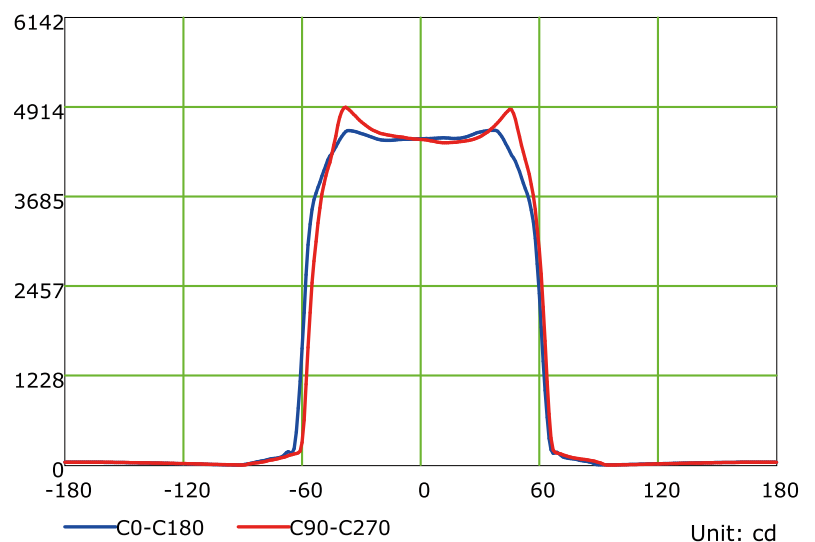
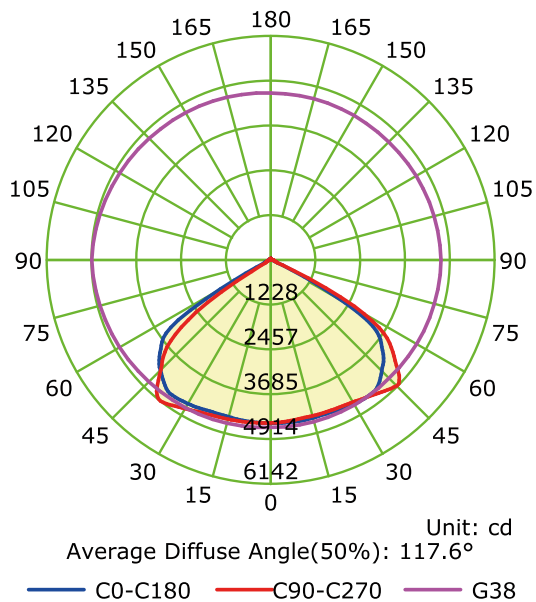
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.00 - 0.36A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

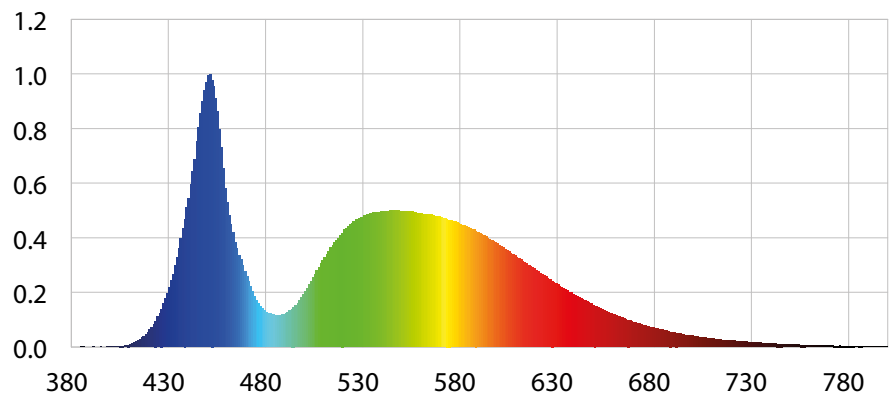
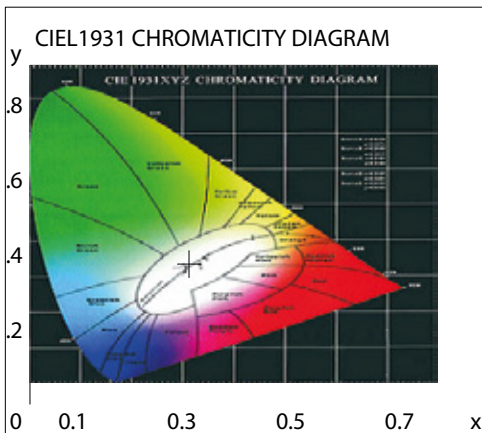
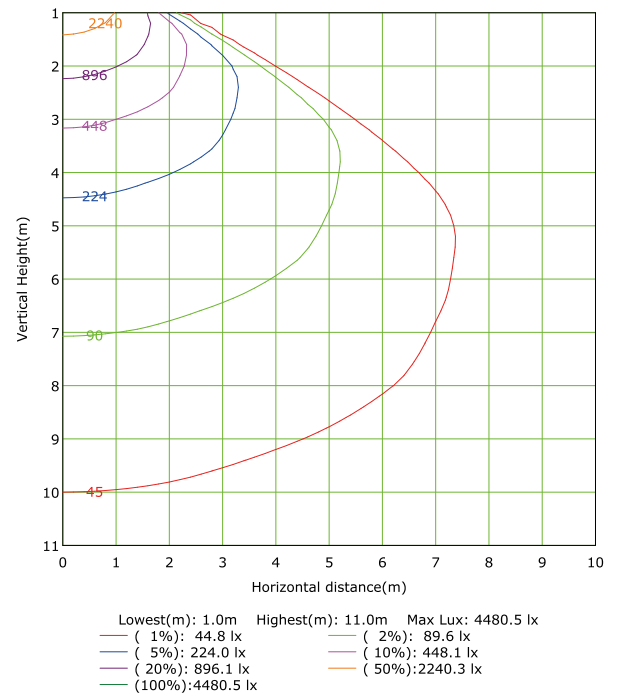
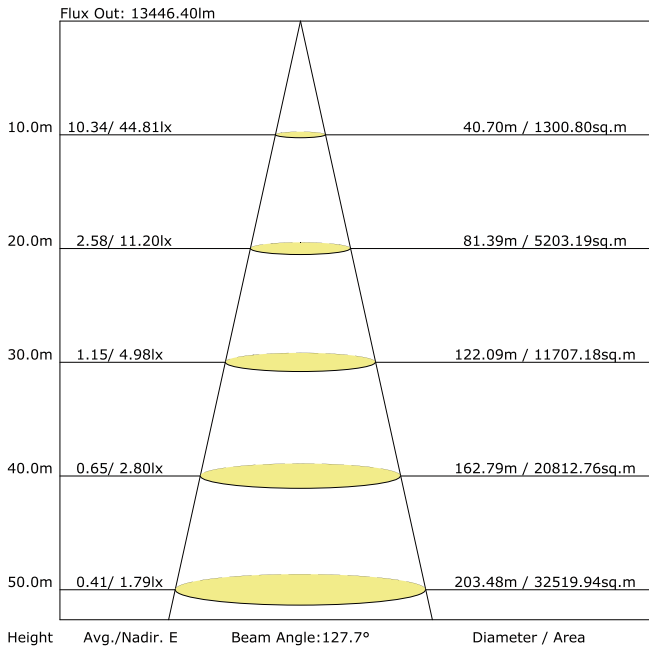
Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6446K (duv=0.00674)

CRI: Ra= 72.5, avgR(1~14)= 63.6, avgR(1~15)= 63.7

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 11645.52 lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 20393.64 Plm

Efficiency: 105.77 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 185.23 Plm/W

Radiant Power: 35.765 W

Pupil Factor (Kp): 1.751

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.90V

Power Factor: 0.9930

Current: 0.8730A

Frequency: 60.00Hz

Power: 110.10W