

Especificaciones Técnicas

Características

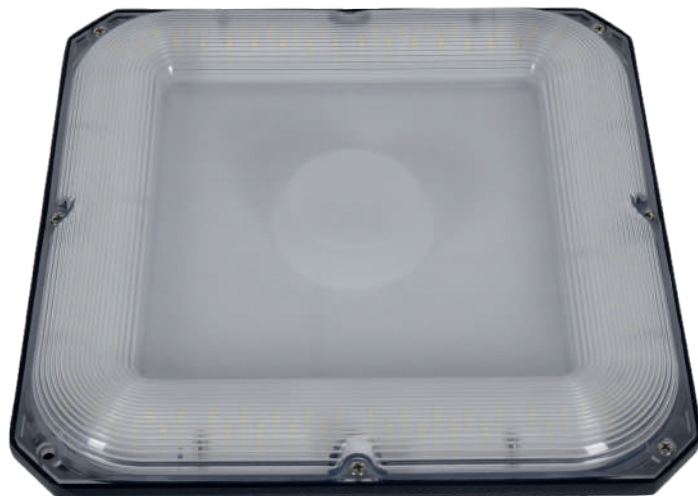
Material:	Al
Terminado:	Negro
Pantalla:	Pc
Índice de protección:	IP65 (Uso interior)
Base:	Soporte de Fijación
Dimensiones:	255*255*77 mm
Lúmenes:	10,000 Lm
Temperatura:	6000K
Ángulo:	130°

Parámetros Eléctricos

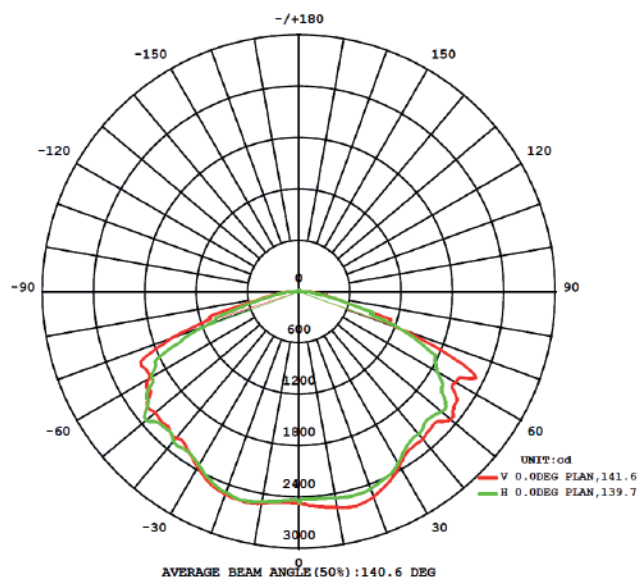
Tensión Nominal [V~]:	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]:	80W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.80-0.28 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°

Beneficios

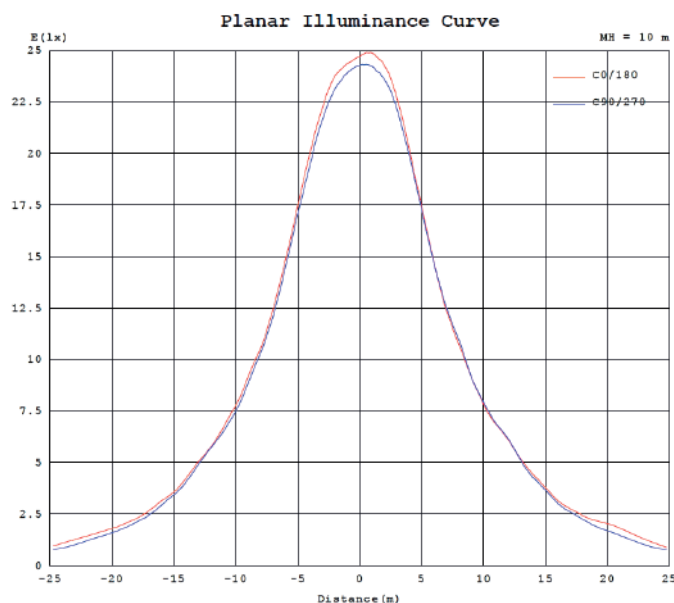
Garantía:	3 Años de Garantía*
Certificación:	NOM



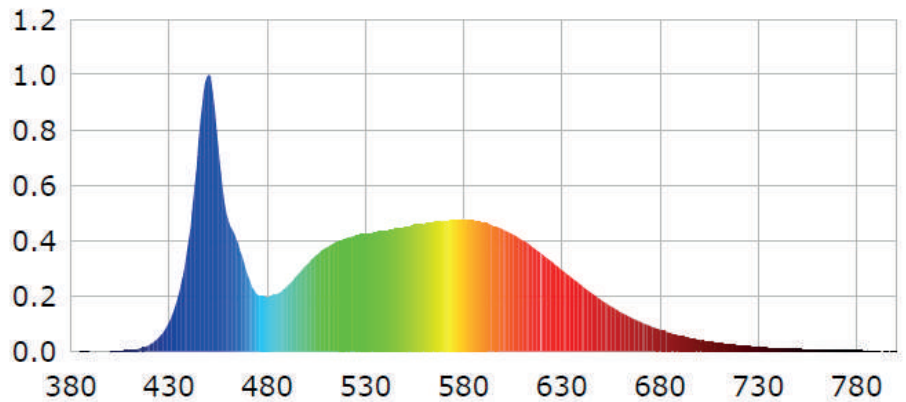
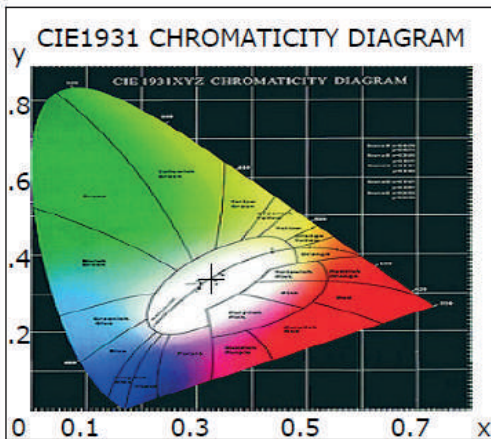
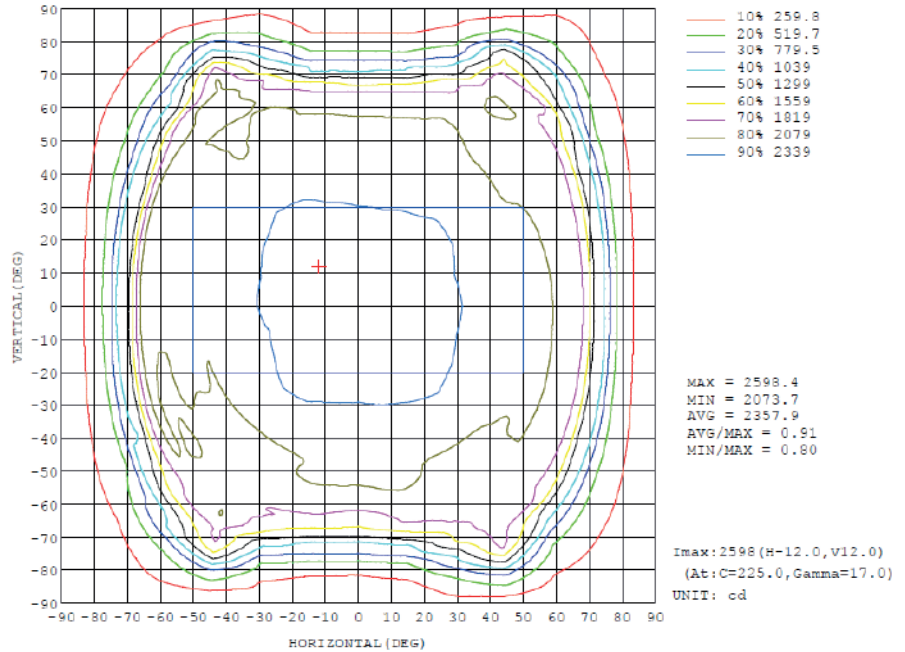
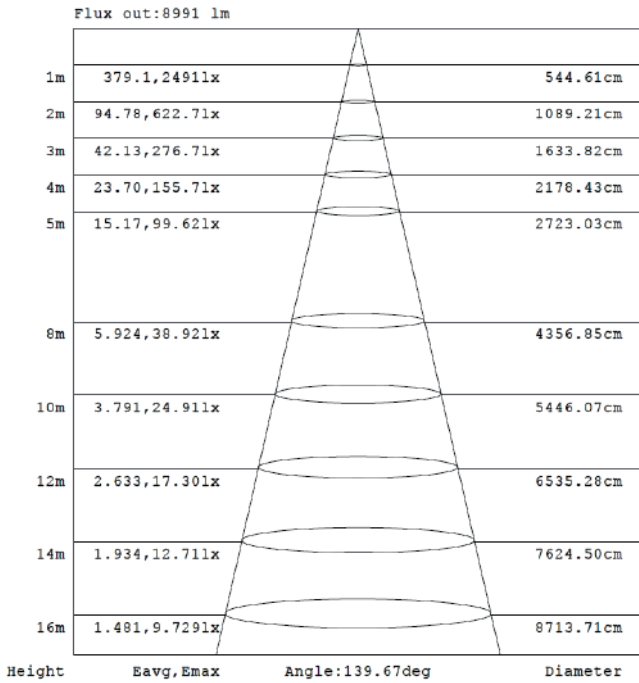
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION CURVE



Características y Valores Aproximados *Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=5658K (duv=0.00248)

CRI: Ra= 82.0, avgR(1~14)= 74.6, avgR(1~15)= 74.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 10735.63 lm

EEL: 0.10

Pupil Flux: 18994.67 Plm

Efficiency: 130.07 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 230.13 Plm/W

Radiant Power: 33.424 W

Pupil Factor (Kp): 1.769

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.60V

Power Factor: 0.9880

Current: 0.6580A

Frequency: 60.00Hz

Power: 82.54W

Características y Valores Aproximados *Importante revisar la póliza de garantía de cada producto