

Especificaciones Técnicas

Características

Material:	Al
Terminado:	Gris
Pantalla:	Pc
Índice de protección:	IP65
Base:	Ø2.6"
Dimensiones:	Ø350*150 mm
Lúmenes:	12,000 Lm
Temperatura:	6500K

Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]:	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]:	100W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.0-0.36 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°

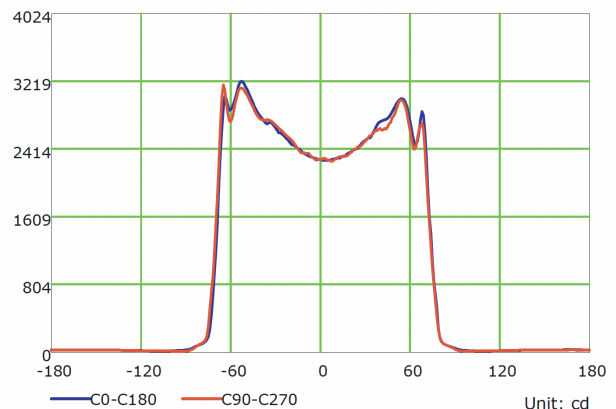
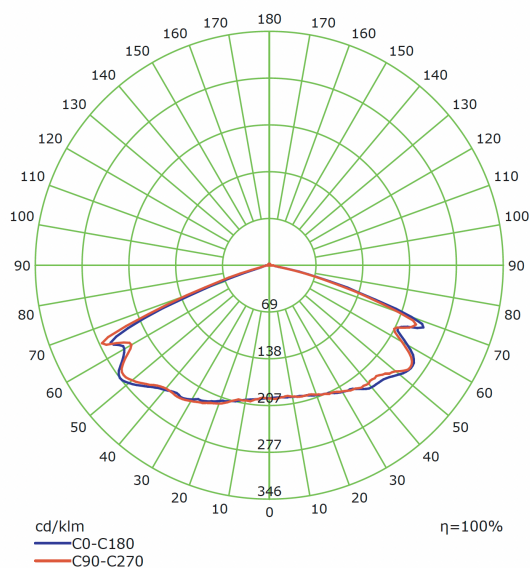
Beneficios

Garantía:	3 Años de Garantía*
Certificación:	NOM



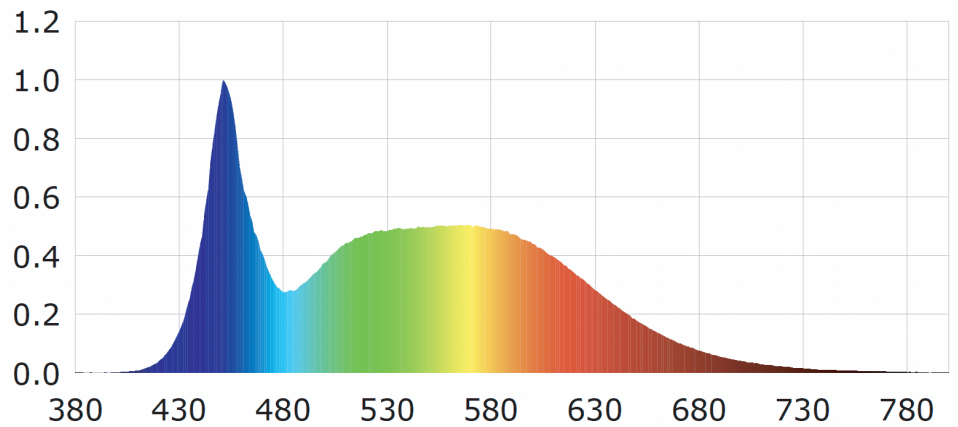
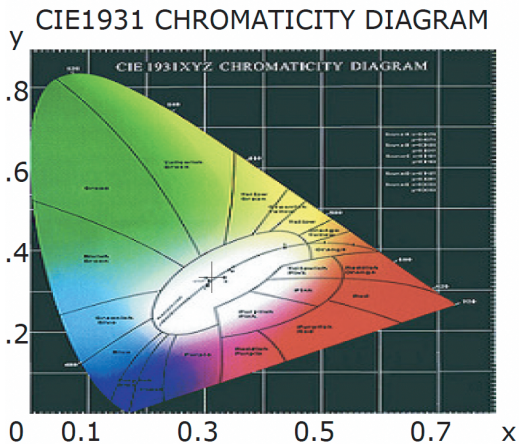
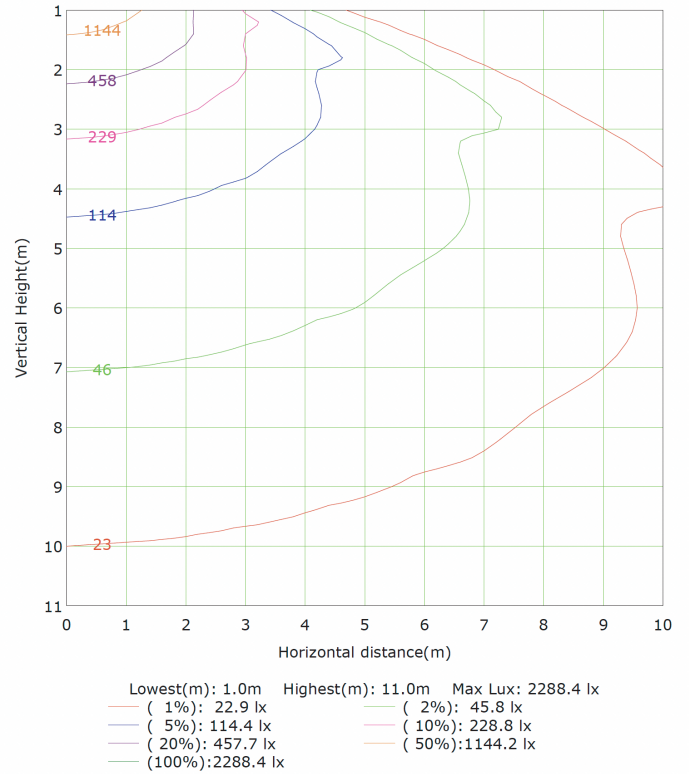
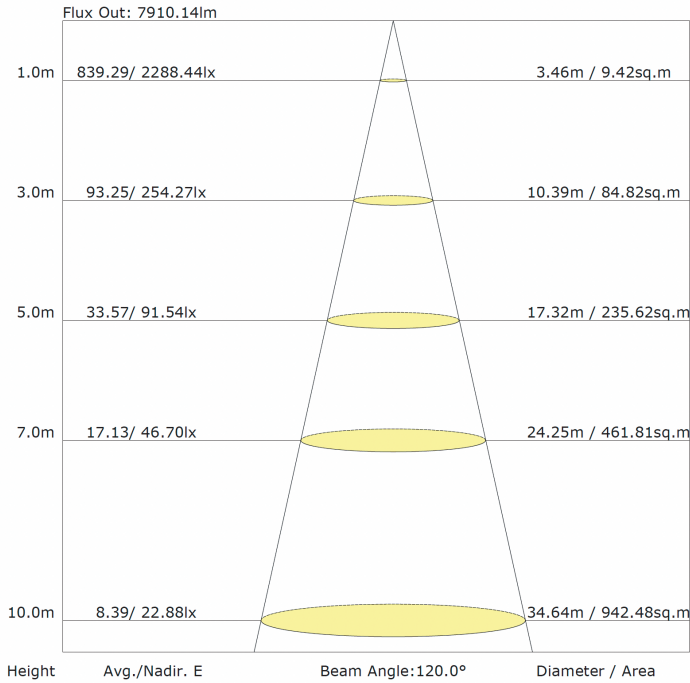
**FOTOCELDA
INCLUIDA**

Luminous Intensity Distribution Curve(cd/klm)



C Plane (°):0.0-360.0: 45.0
Test Lab:
Test Type: TYPE C
Temperature:
Operator:

Gamma Plane (°):0.0-180.0:1.0
Test Device: GPM-1600L
Distance: 10.144 m
Humidity:
Inspector:



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc= 6418K (duv=0.00755)

CRI: Ra= 81.9, avgR(1~14)= 74.3, avgR(1~15)= 74.2

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 12191.34 lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 22979.29 Plm

Efficiency: 120.83 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 227.74 Plm/W

Radiant Power: 38.482 W

Pupil Factor (Kp): 1.885

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.40V

Power Factor: 0.9970

Current: 0.7940A

Frequency: 60.00Hz

Power: 100.90W