

## Especificaciones Técnicas

### Características

Material:	Al
Terminado:	Negro
Pantalla:	Pc
Índice de protección:	IP65
Base:	Argolla para suspensión
Dimensiones:	Ø255*135 mm
Lúmenes:	12,000 Lm
Temperatura:	6500K
Ángulo:	90°

### Parámetros Eléctricos

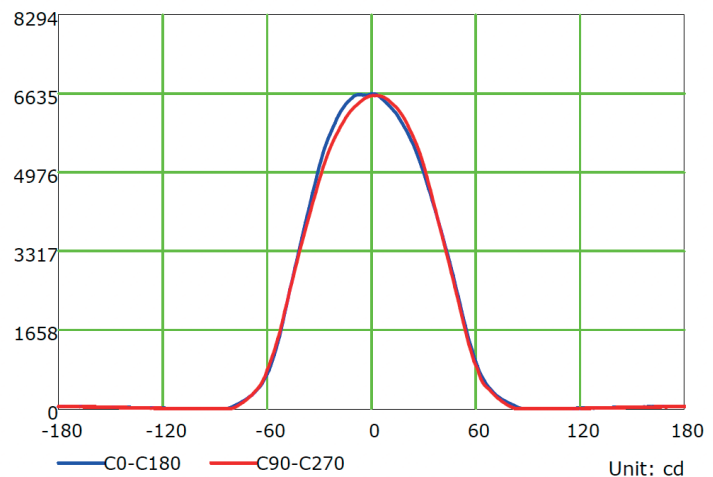
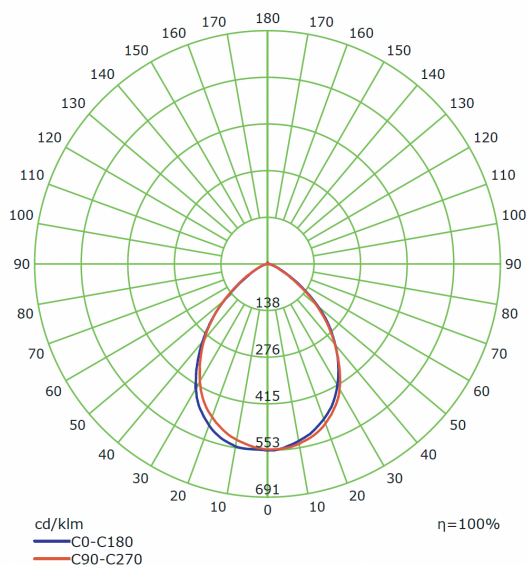
Tensión Nominal [V~]:	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]:	100W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]:	1.0-0.36 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°

### Beneficios

Garantía:	3 Años de Garantía*
Certificación:	NOM



Luminous Intensity Distribution Curve(cd/klm)

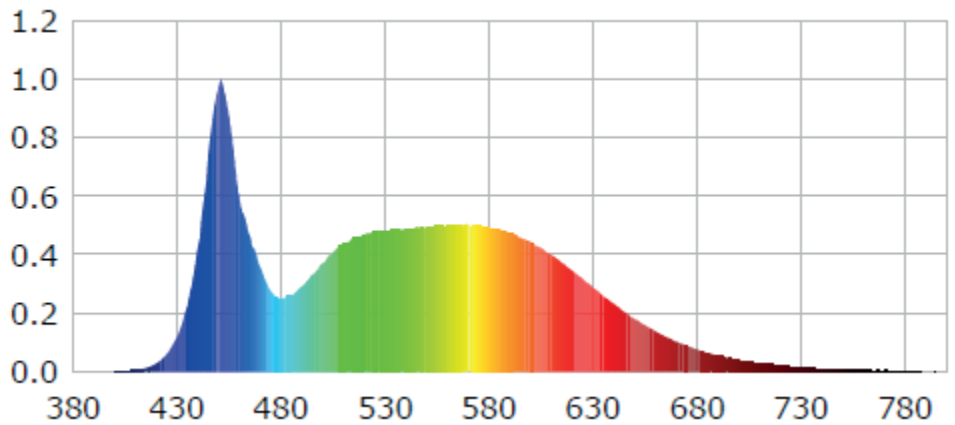
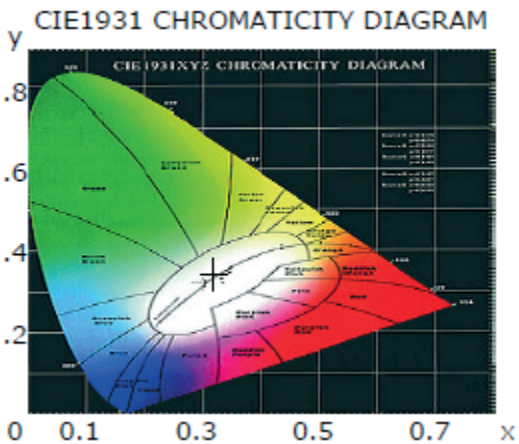
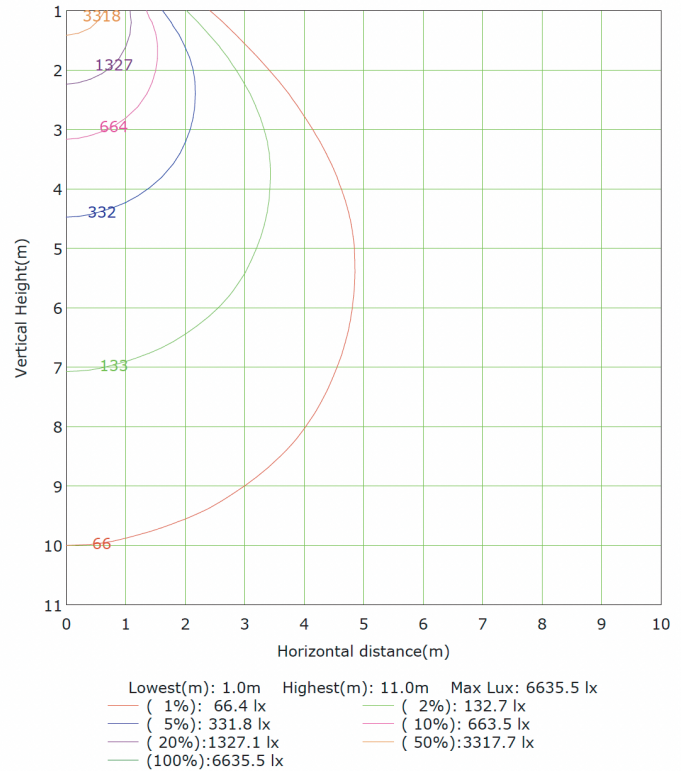
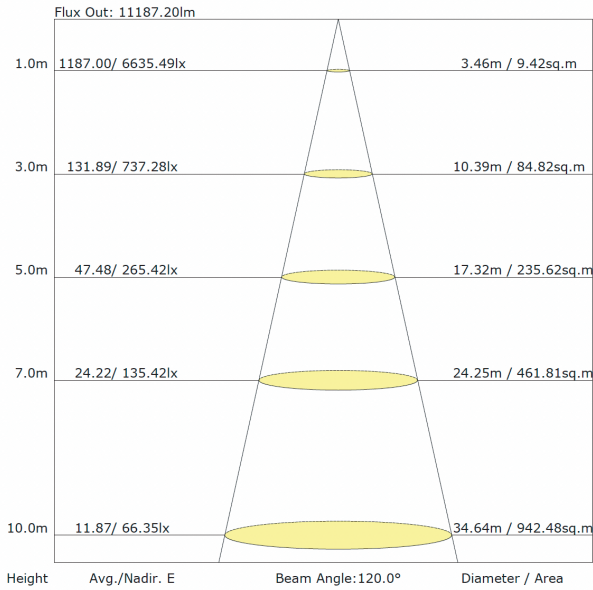


C Plane (°):0.0-360.0: 45.0  
Test Lab:  
Test Type: TYPE C  
Temperature:  
Operator:

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

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

### The Average Illuminance Effective Figure



#### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6146K (duv=0.00812)

CRI: Ra= 81.2, avgR(1~14)= 73.7, avgR(1~15)= 73.5

#### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 12658.51 lm

EEL: 0.10

Pupil Flux: 23375.99 Plm

Efficiency: 113.33 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 239.70 Plm/W

Radiant Power: 39.336 W

Pupil Factor (Kp): 1.847

#### Parámetros eléctricos

Voltage: 126.70V

Power Factor: 0.9480

Current: 0.8150A

Frequency: 60.00Hz

Power: 97.01W

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