

Especificaciones Técnicas

Características

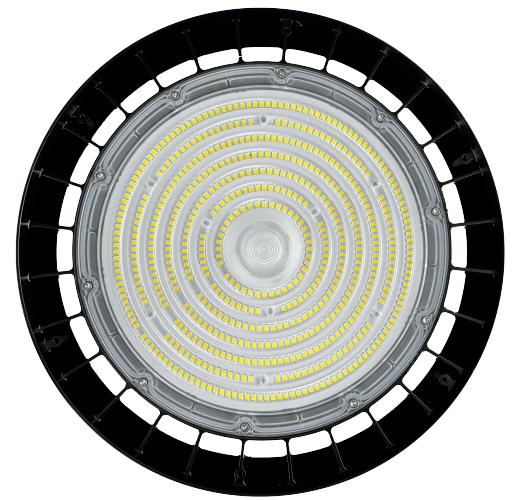
Material:	Al
Terminado:	Negro
Pantalla:	Pc
Índice de protección:	IP65
Base:	Argolla para suspensión
Dimensiones:	Ø300*135 mm
Lúmenes:	18,000 Lm
Temperatura:	6500K
Ángulo:	90°

Parámetros Eléctricos

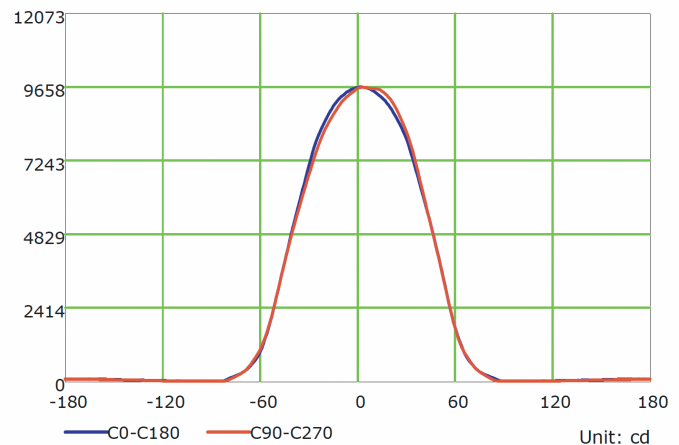
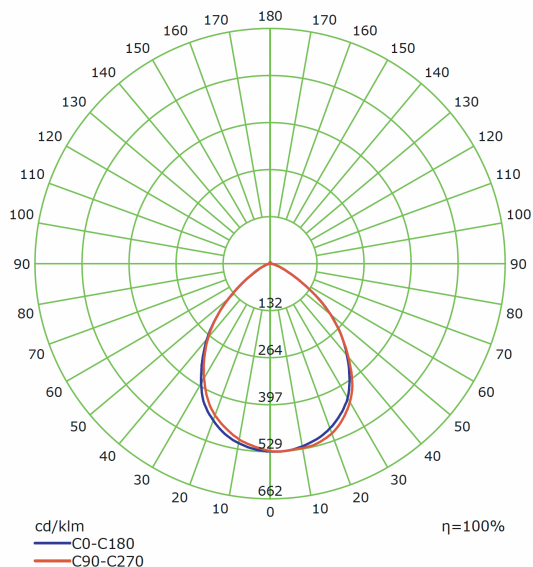
Tensión Nominal [V~]:	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]:	150W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]:	1.5-0.54 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°

Beneficios

Garantía:	3 Años de Garantía*
Certificación:	NOM



Luminous Intensity Distribution Curve(cd/klm)

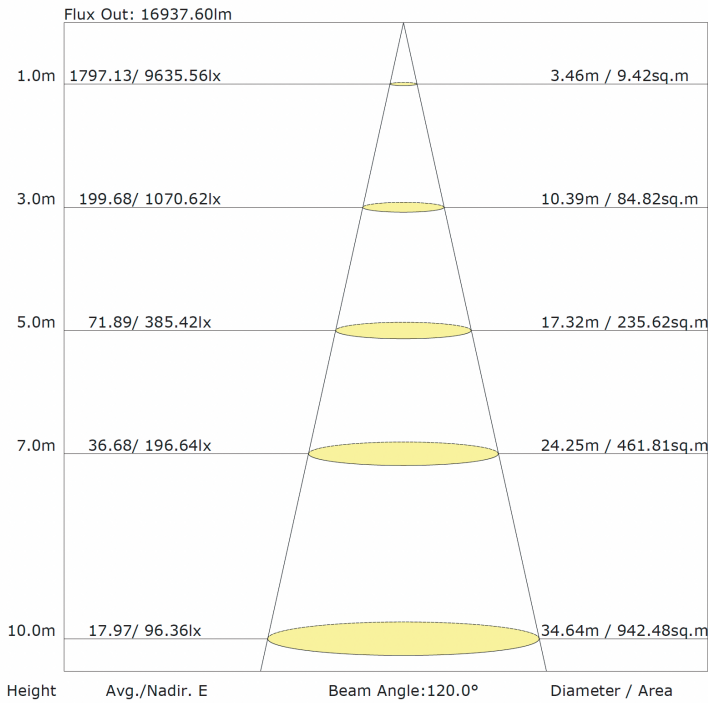


C Plane (°):0.0-360.0: 45.0
Test Lab:
Test Type: TYPE C
Temperature:
Operator:

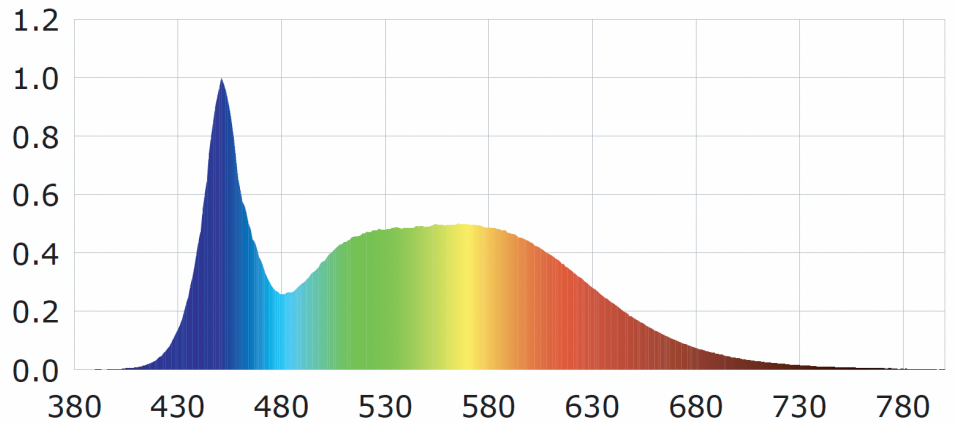
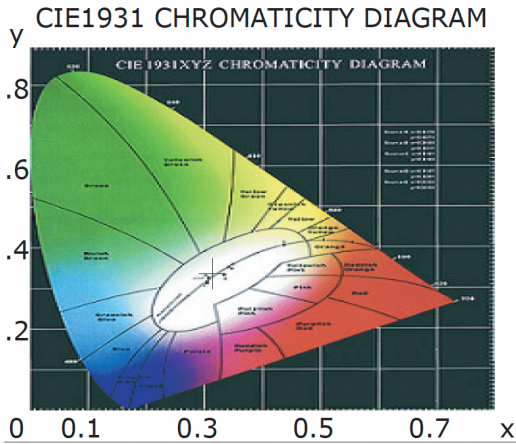
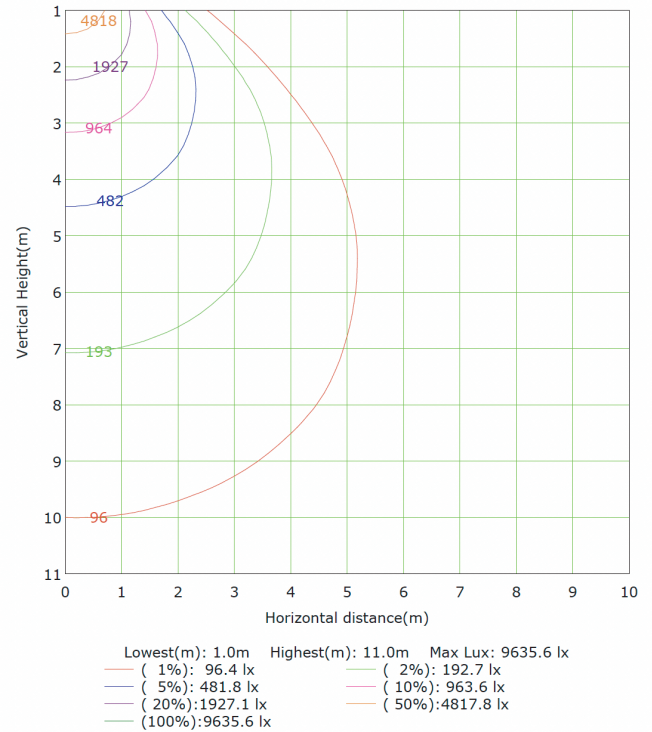
Gamma Plane (°):0.0-180.0:1.0
Test Device: GPM-1600L
Distance: 10.144 m
Humidity:
Inspector:

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

The Average Illuminance Effective Figure



Vertical IsoLux Plot



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc= 6330K (duv=0.00763)

CRI: Ra= 81.5, avgR(1~14)= 74.0, avgR(1~15)= 73.9

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 21121.03 lm

EEL: 0.10

Pupil Flux: 39481.03 Plm

Efficiency: 138.23 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 258.38 Plm/W

Radiant Power: 66.307 W

Pupil Factor (Kp): 1.869

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V

Power Factor: 0.9420

Current: 1.2780A

Frequency: 60.00Hz

Power: 152.80W

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