

Especificaciones Técnicas

Características

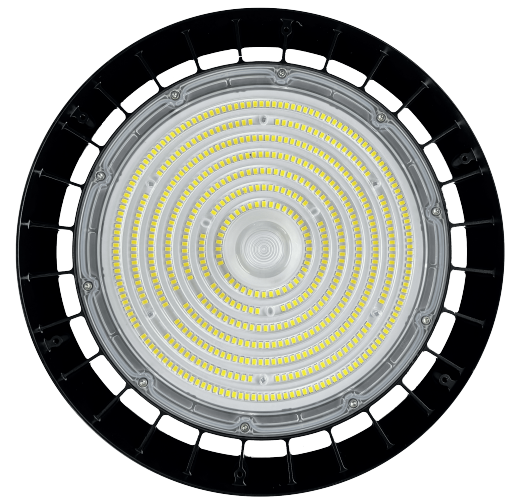
Material:	Al
Terminado:	Negro
Pantalla:	Pc
Índice de protección:	IP65
Base:	Argolla para suspensión
Dimensiones:	Ø340*135 mm
Lúmenes:	24,000 Lm
Temperatura:	6500K
Ángulo:	90°

Parámetros Eléctricos

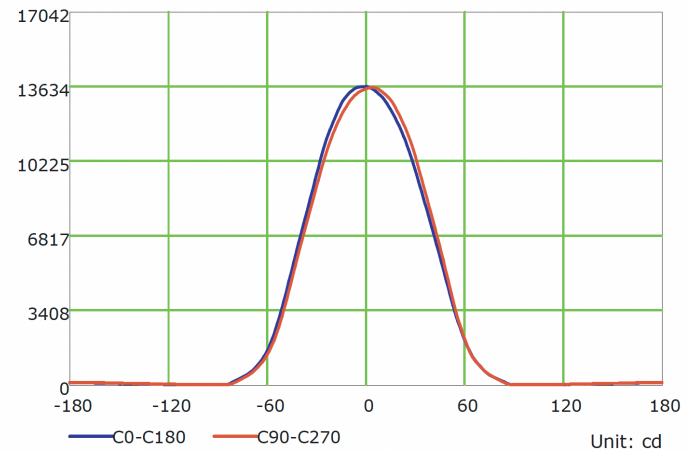
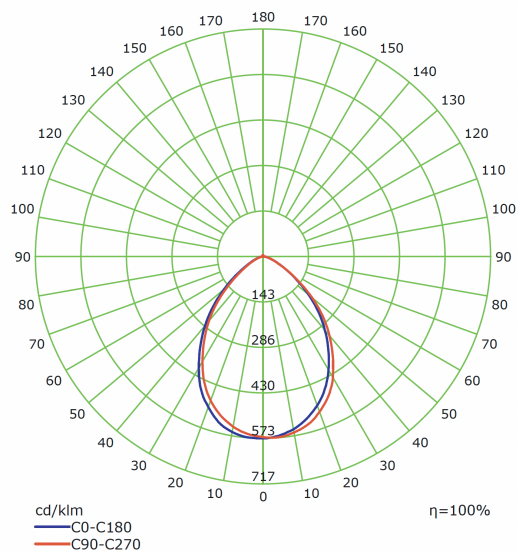
Tensión Nominal [V~]:	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]:	200W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]:	2.0-0.72 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°

Beneficios

Garantía:	3 Años de Garantía*
Certificación:	NOM



Luminous Intensity Distribution Curve(cd/klm)

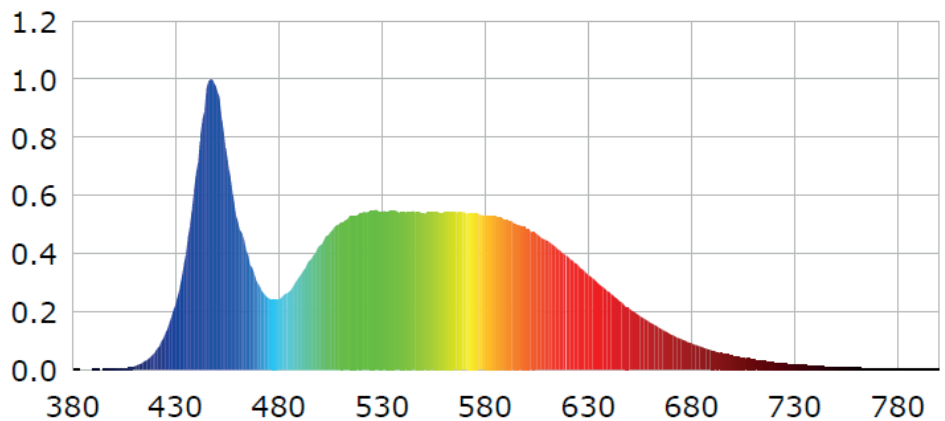
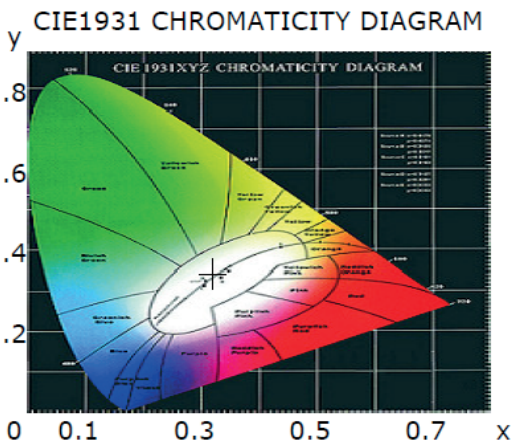
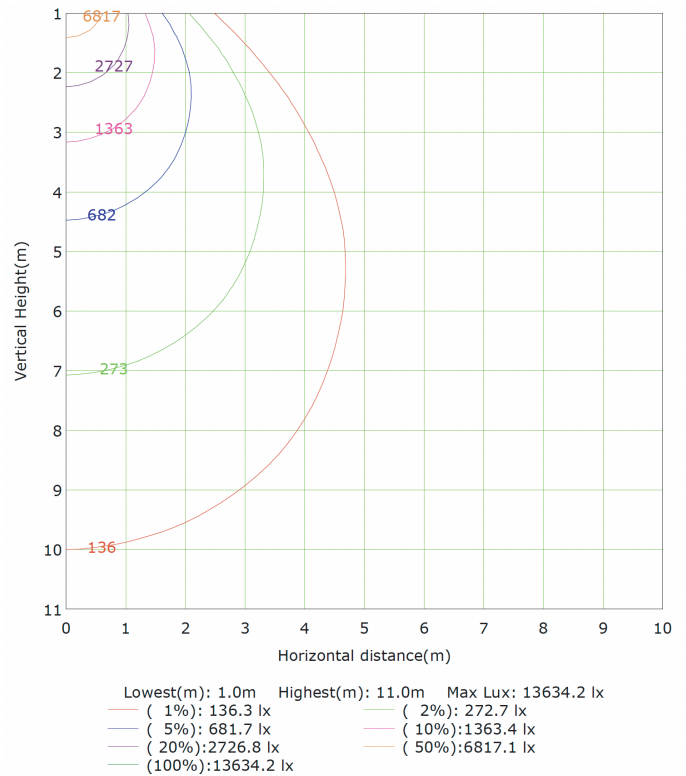
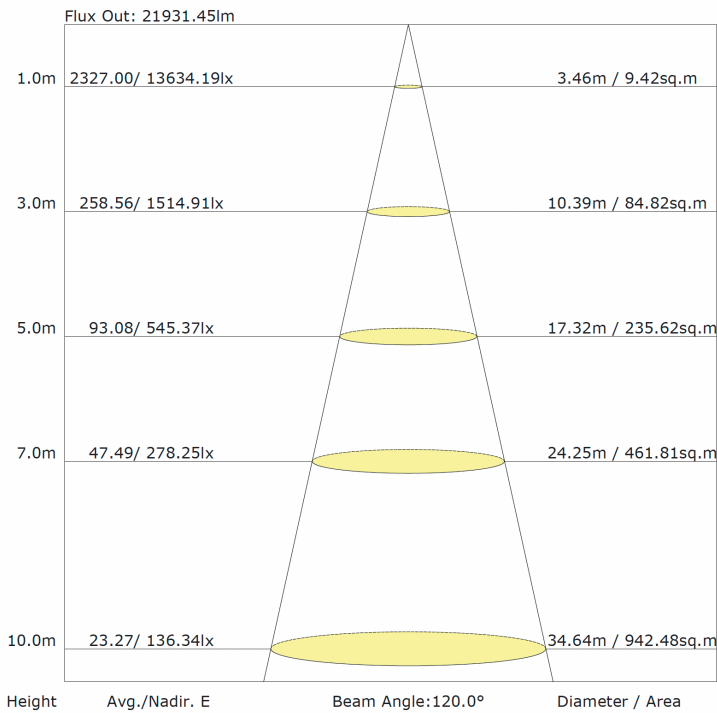


C Plane (°):0.0-360.0: 45.0
 Test Lab:
 Test Type: TYPE C
 Temperature:
 Operator:

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= 6084K (duv=0.00817)

CRI: Ra= 81.7, avgR(1~14)= 74.3, avgR(1~15)= 74.2

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 24169.13 lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 44144.33 Plm

Efficiency: 117.50 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 214.61 Plm/W

Radiant Power: 75.696 W

Pupil Factor (Kp): 1.826

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.30V

Power Factor: 0.9410

Current: 1.7320A

Frequency: 60.00Hz

Power: 205.70W

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