

Especificaciones Técnicas



120W 160W 200W

Características

Material:	Al
Terminado:	Negro
Pantalla:	Pc
Índice de protección:	IP65 (Uso interior)
Base:	Argolla para suspensión
Dimensiones:	D266 * H126 mm
Lúmenes:	32,000 Lm
Temperatura:	6500K
Ángulo:	110°



Parámetros Eléctricos

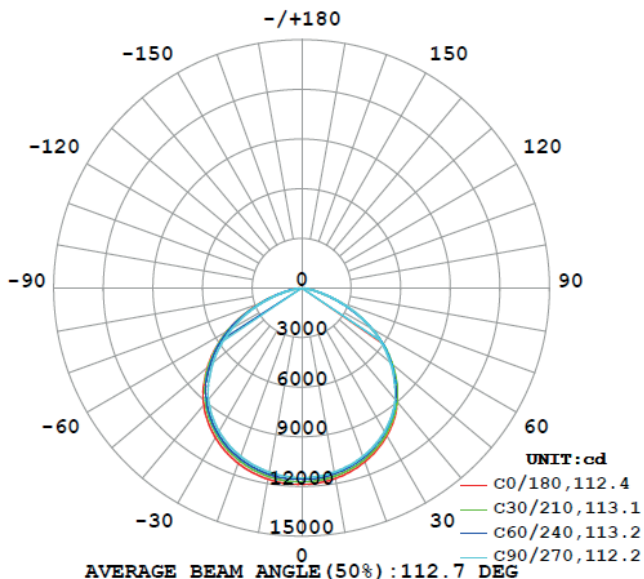
Tensión Nominal [V~]:	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]:	200W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]:	2.00 - 0.72 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°



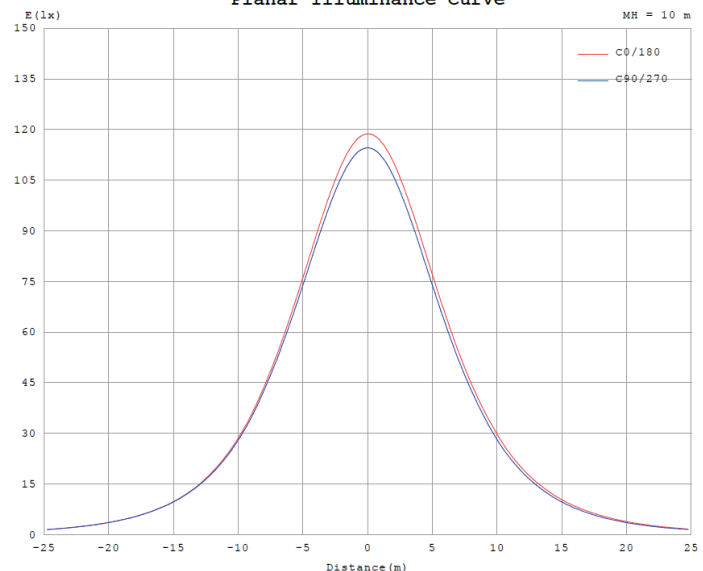
Beneficios

Garantía:	5 Años de Garantía*
Certificación:	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

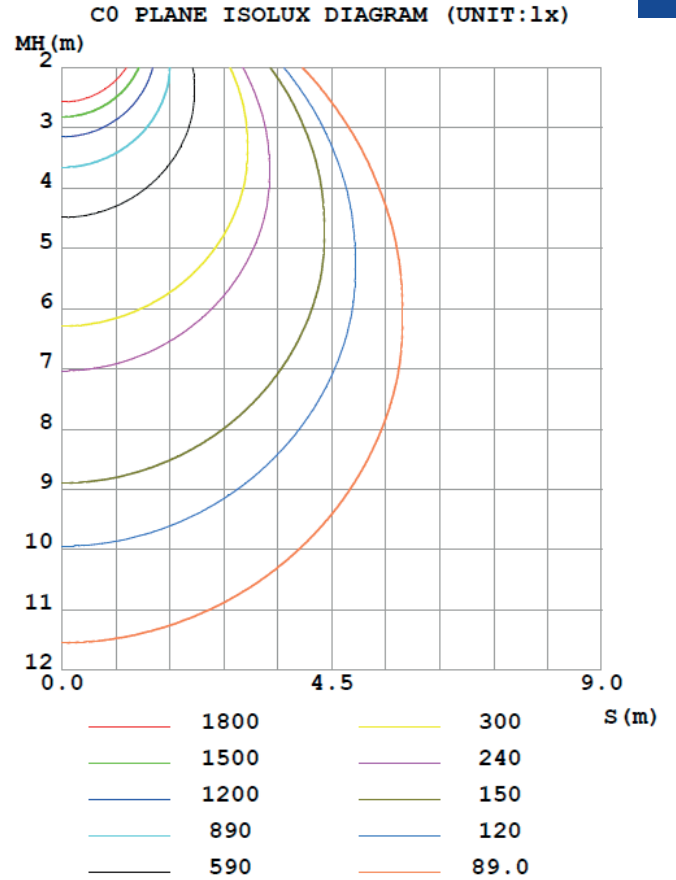
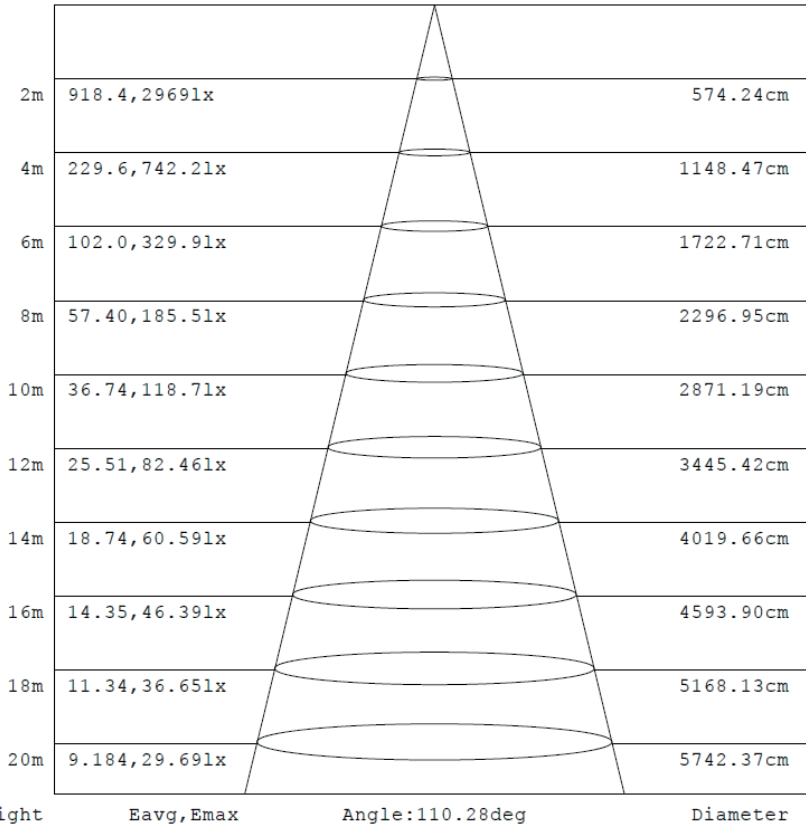


Planar Illuminance Curve

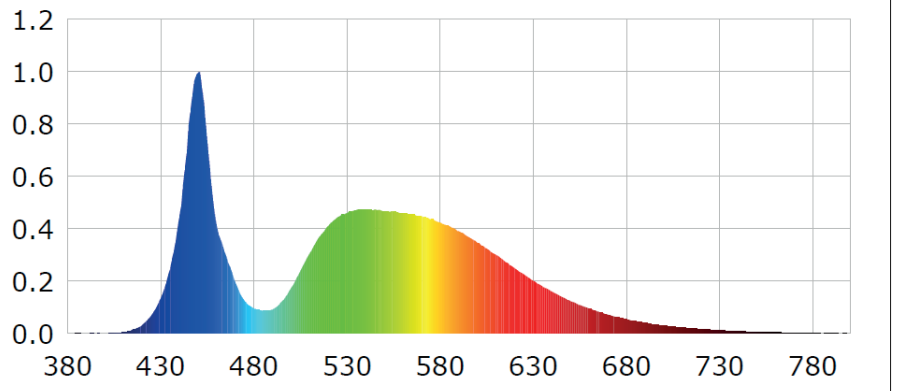
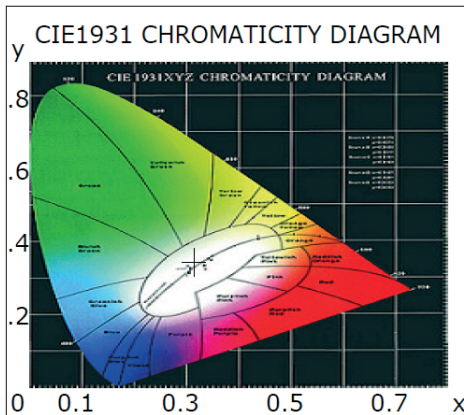


Características y Valores Aproximados *Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Flux out: 24432 lm



Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6286K (duv=0.01051)
CRI: Ra= 69.5, avgR(1~14)= 60.6, avgR(1~15)= 60.5

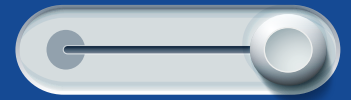
Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 38292.46 lm	Efficiency: 191.46 lm/W	Radiant Power: 112.996 W
EEL: 0.07	Energy Efficiency Class: A++ (EU 874-2012)	Pupil Factor (Kp): 1.718
Pupil Flux: 65799.22 Plm	Pupil Lumens Per Watt: 329.00 Plm/W	

Parámetros eléctricos

Voltage: 239.20V	Current: 0.8710A	Power: 200.00W
Power Factor: 0.9590	Frequency: 60.00Hz	

Especificaciones Técnicas



70W 100W 120W

Características

Material:	Al
Terminado:	Negro
Pantalla:	Pc
Índice de protección:	IP65 (Uso interior)
Base:	Argolla para suspensión
Dimensiones:	D235 * H118 mm
Lúmenes:	20,000 Lm
Temperatura:	6500K
Ángulo:	110°



Parámetros Eléctricos

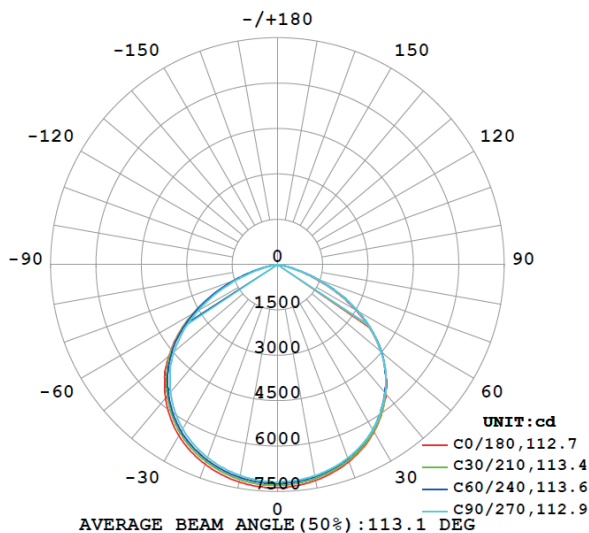
Tensión Nominal [V~]:	100-277 V~
Consumo de Potencia [W]:	120W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]:	1.20 - 0.43 A
Temperatura de Operación:	-10 a 45°



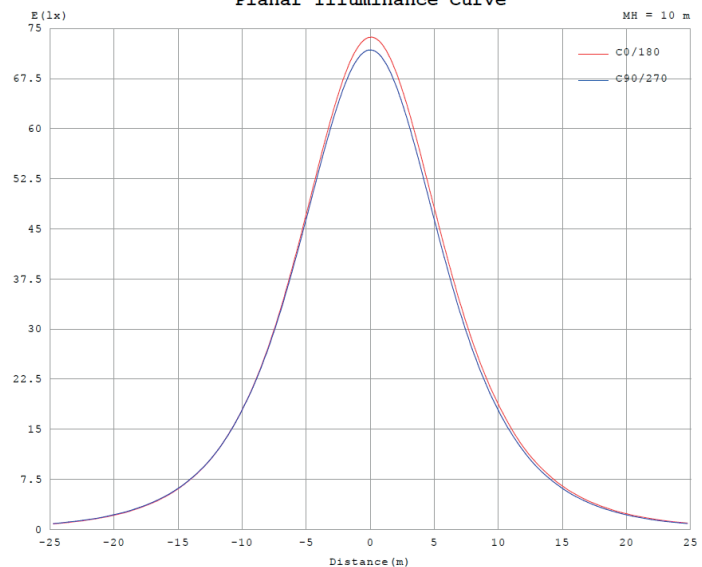
Beneficios

Garantía:	5 Años de Garantía*
Certificación:	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

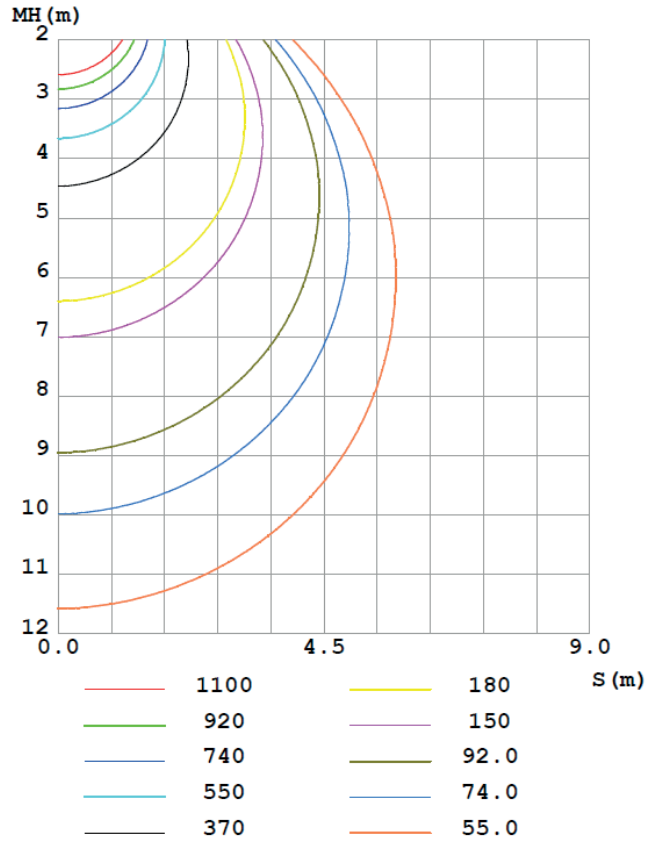


Planar Illuminance Curve

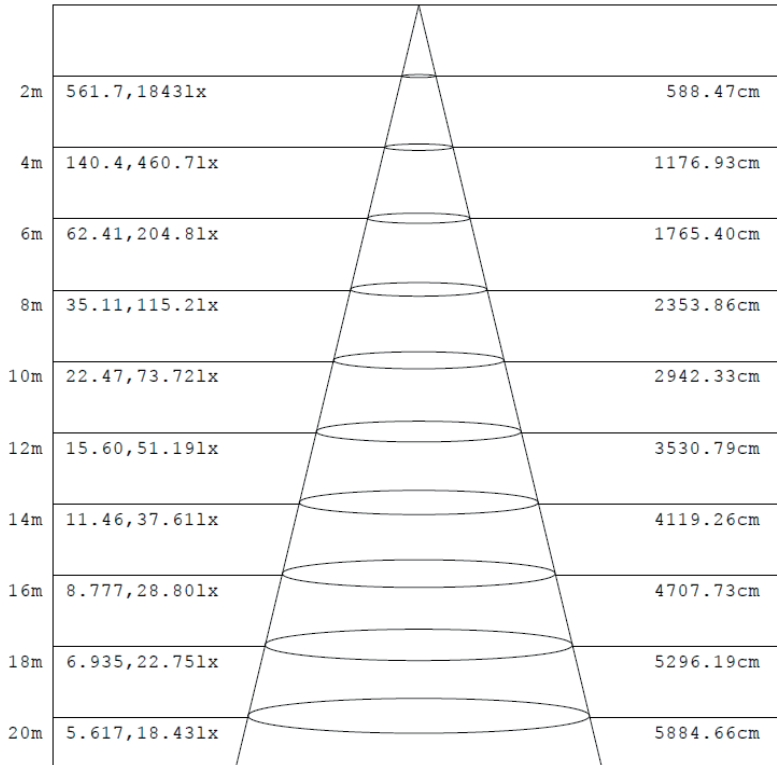


Características y Valores Aproximados *Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

C0 PLANE ISOLUX DIAGRAM (UNIT:lx)



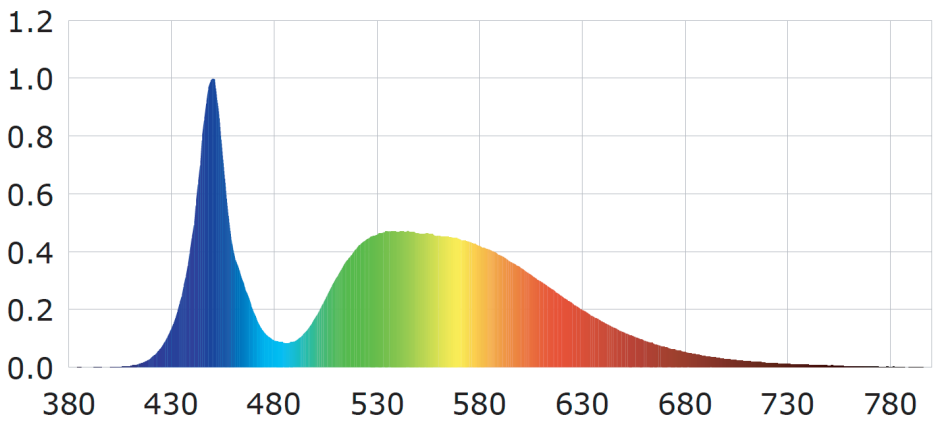
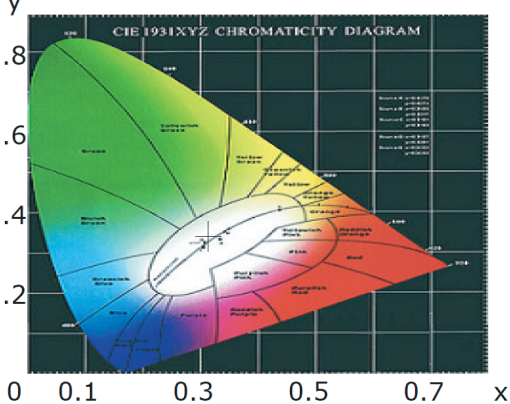
Flux out: 15515 lm



Height Avg, Emax Angle: 111.59deg Diameter

Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc= 6324K (duv=0.01052)
 CRI: Ra= 69.4, avgR(1~14)= 60.5, avgR(1~15)= 60.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 25171.79 lm
 EEI: 0.07
 Pupil Flux: 33001.29 lm

Efficiency: 203.82 lm/W
 Energy Efficiency Class: A++ (EU 874-2012)
 Pupil Lumens Per Watt: 350.84 Plm/W

Radiant Power: 74.304 W
 Pupil Factor (Kp): 1.721

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.20V
 Power Factor: 0.9600

Current: 0.5850A
 Frequency: 60.00Hz

Power: 123.50W