

HIGH BAY LIGHT

Características

Material	Fe
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Uso	Interior
Base	Argolla para suspensión
Dimensiones mm	Ø255*180 mm
Peso	2.2 Kg
Lúmenes	21,700 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°



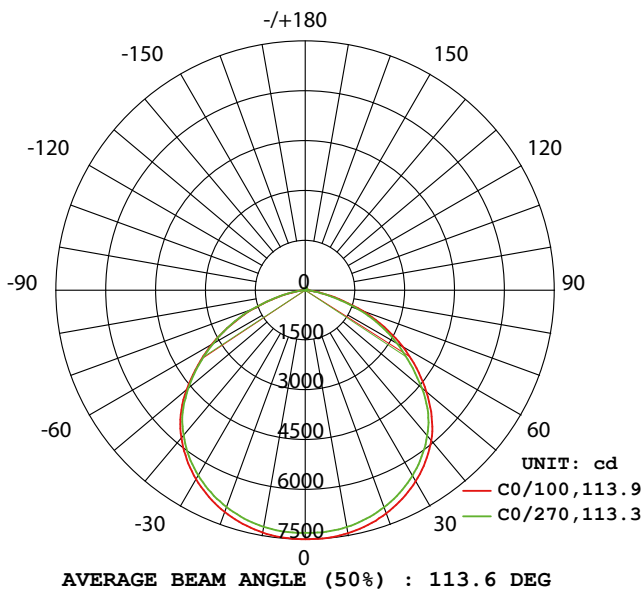
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	150W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.5 a 0.74 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

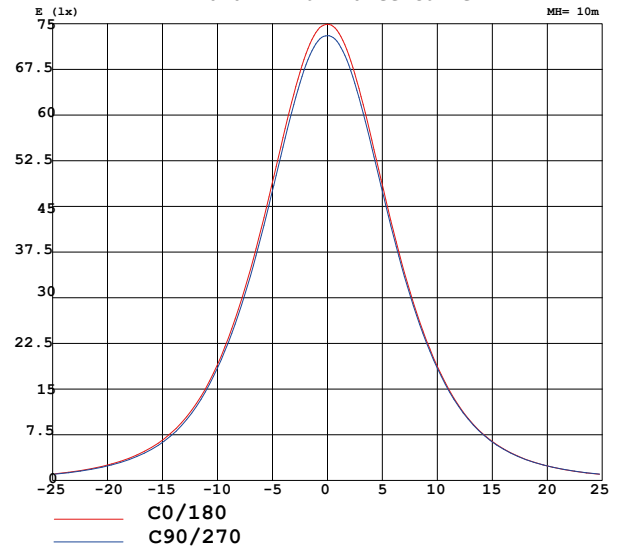
Beneficios

Garantía	5 Años de Garantía *
Certificación	UL y NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

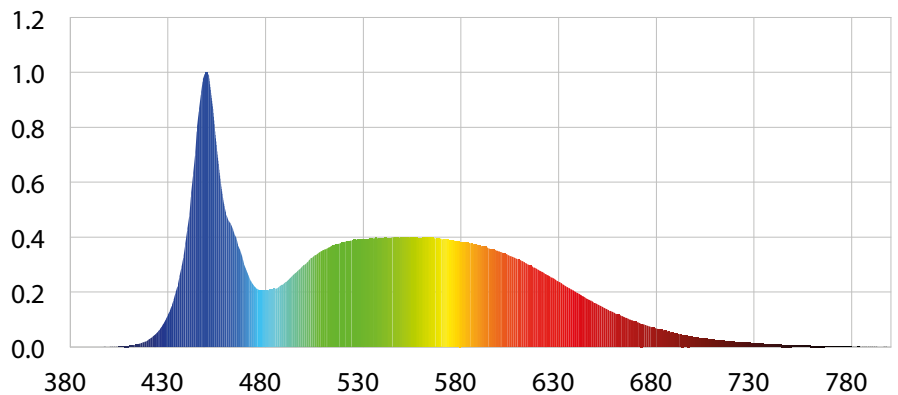
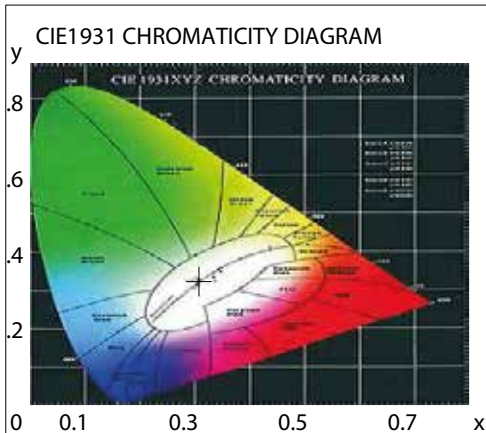
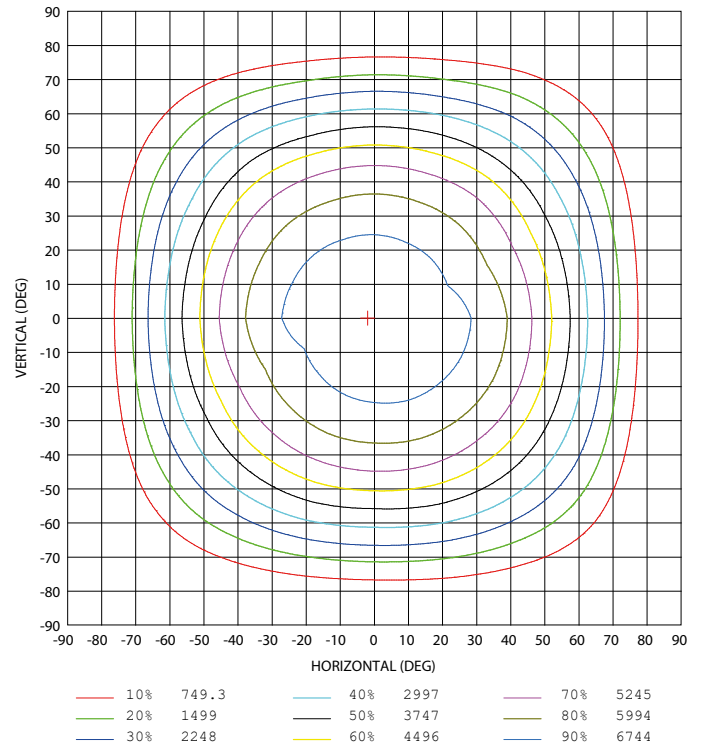
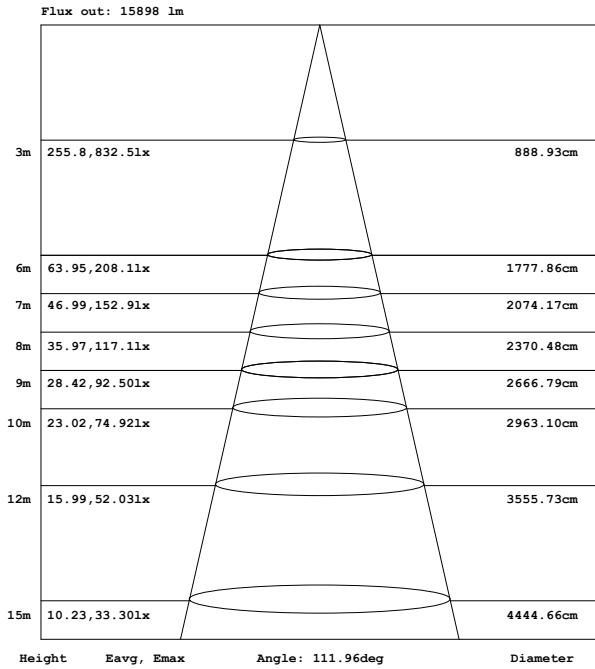


Planar Illuminance Curve



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6886K (duv=0.00383)

CRI: Ra= 83.8, avgR(1~14)= 76.7, avgR(1~15)= 76.9

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 21613.61 Lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 41316.66 Plm

Efficiency: 145.06 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 277.29 Plm/W

Radiant Power: 70.431 W

Pupil Factor (Kp): 1.912

Parámetros eléctricos

Voltage: 221.10V

Power Factor: 0.9980

Current: 1.1810A

Frequency: 60.00Hz

Power: 149.00W