

HIGH BAY LIGHT

Características

Material	Fe
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Indice de protección	IP65
Uso	Interior
Base	Argolla para suspensión
Dimensiones mm	Ø255*180 mm
Peso	2.2 Kg
Lúmenes	28,400 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°



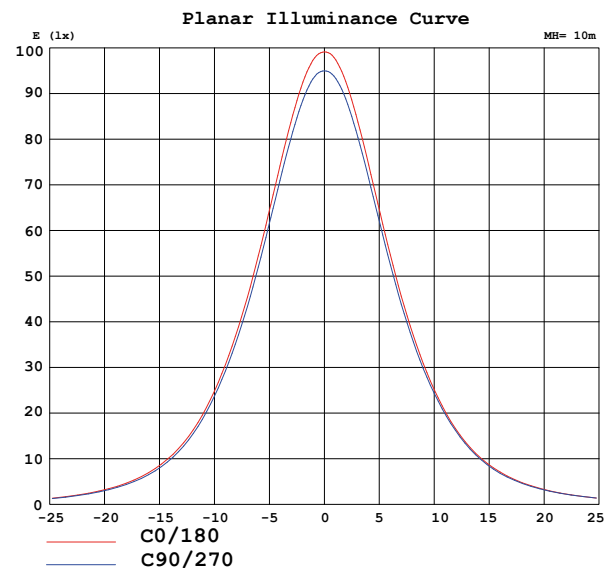
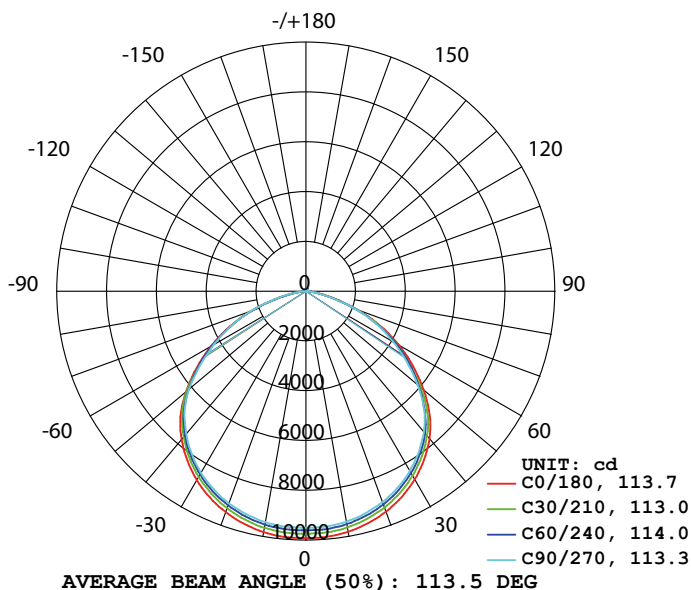
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	200W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2 a 0.72 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	5 Años de Garantía *
Certificación	UL y NOM

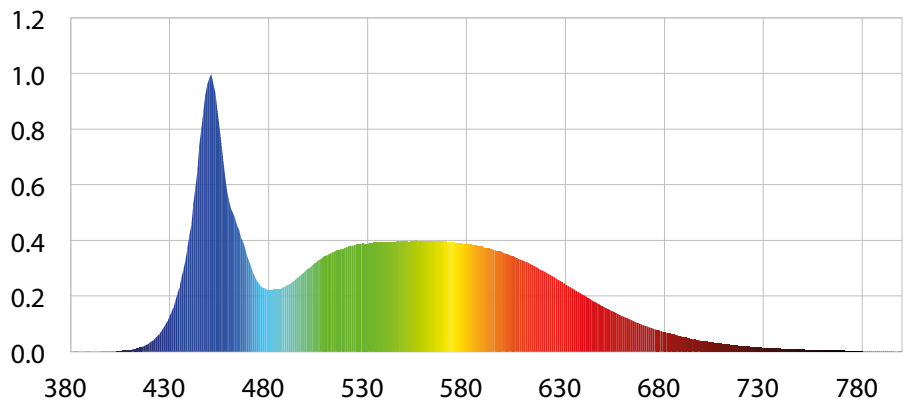
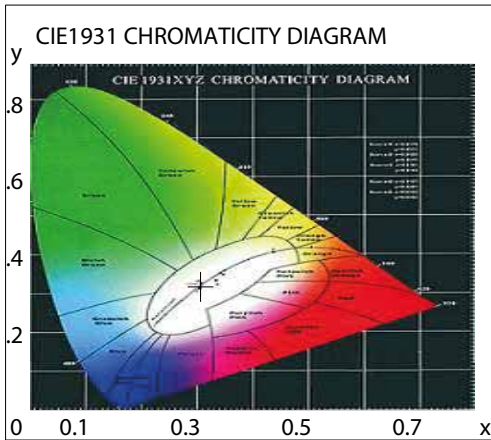
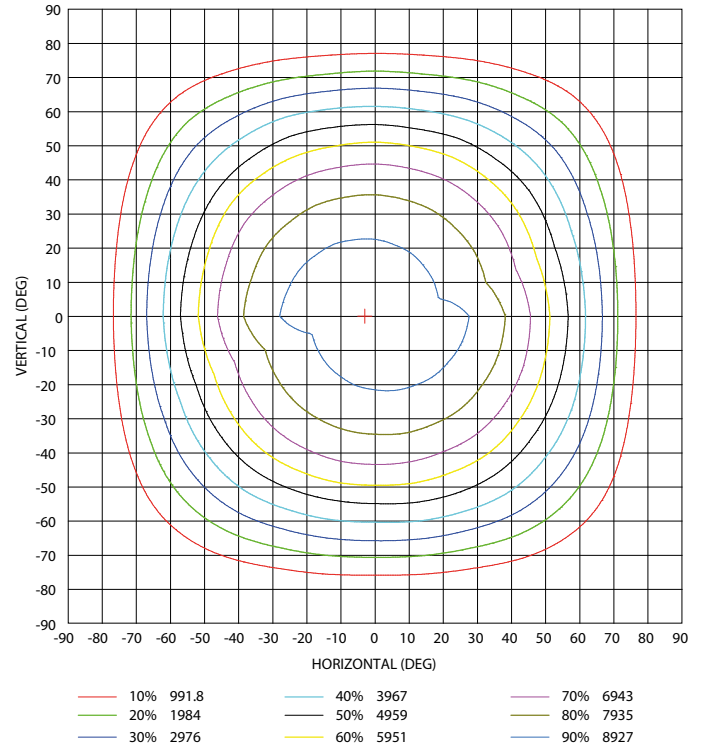
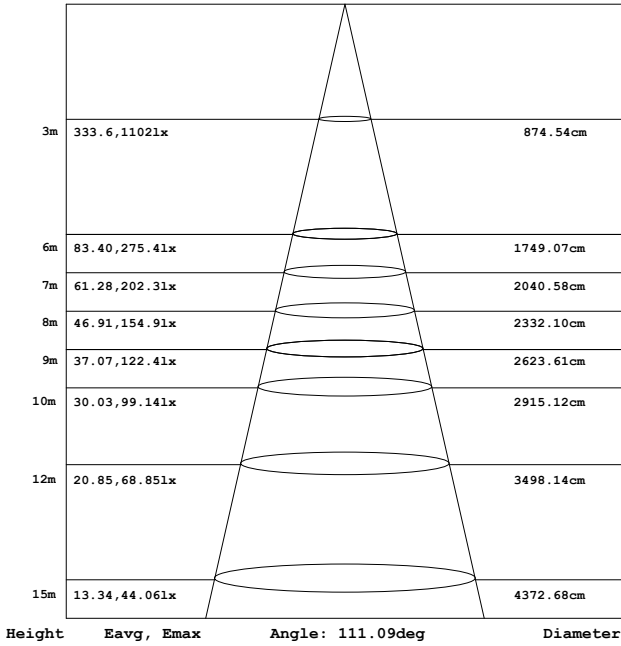
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Flux out: 20733 lm



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6526K (duv=0.00462)

CRI: Ra= 83.4, avgR(1~14)= 76.2, avgR(1~15)= 76.3

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 28280.33 Lm

EEL: 0.10

Pupil Flux: 54615.69 Plm

Efficiency: 140.28 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 270.91 Plm/W

Radiant Power: 93.552 W

Pupil Factor (Kp): 1.877

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.10V

Power Factor: 0.9980

Current: 1.5980A

Frequency: 60.00Hz

Power: 201.60W