

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

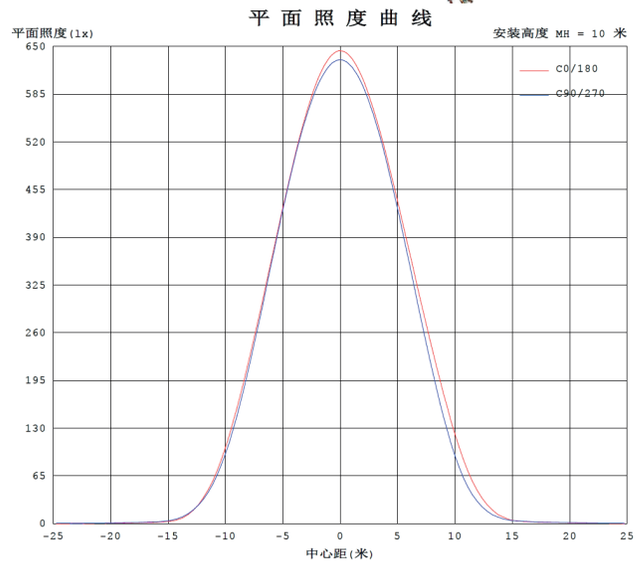
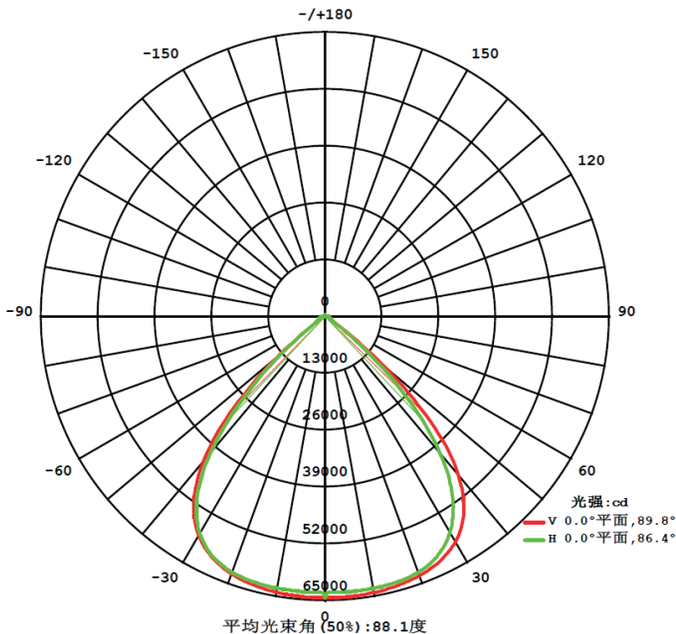
Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	440*480*168 mm
Lúmenes	112,500 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	90°

Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	800W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60 Hz
Consumo de Corriente [A]	8.00-2.88 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

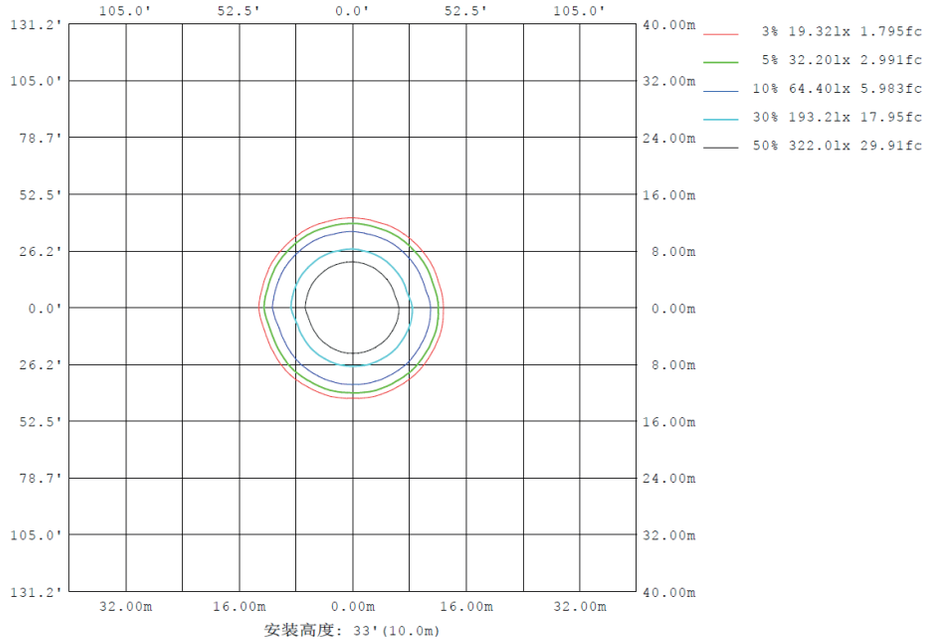
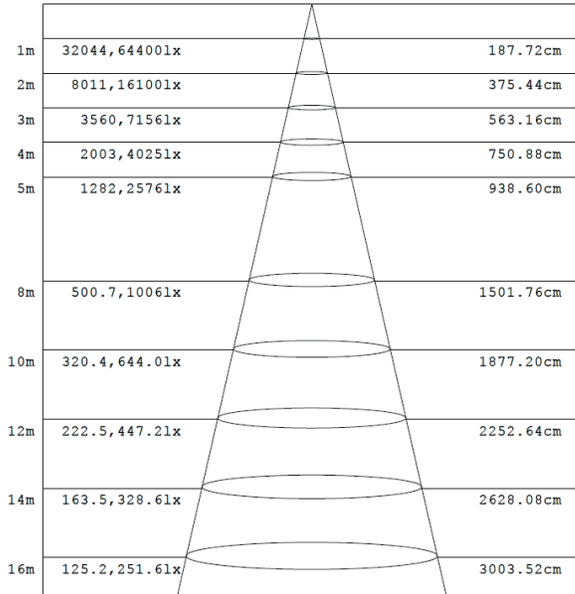
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

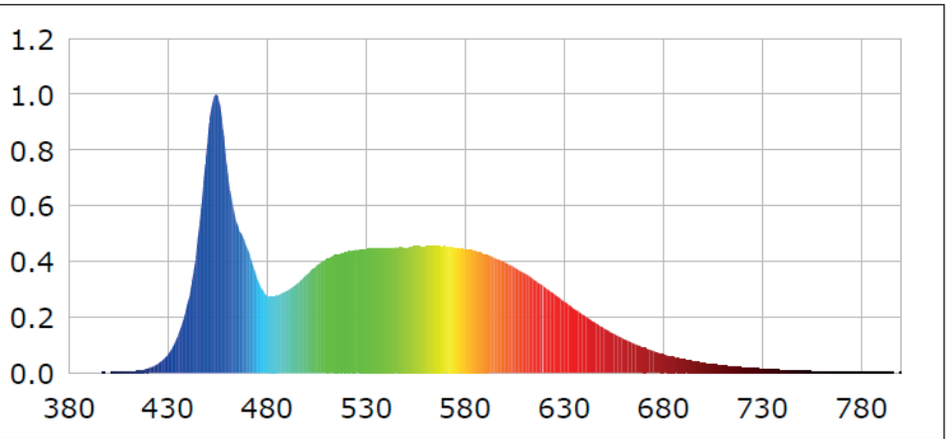
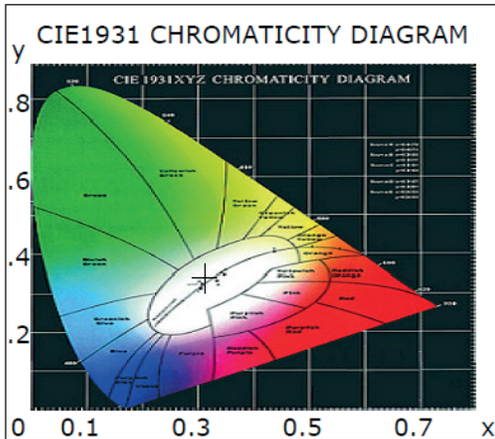


Características y Valores Aproximados. *Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

光通输出: 93879 lm



注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6442K (duv=0.01000)

CRI: Ra= 81.8, avgR(1~14)= 74.4, avgR(1~15)= 74.2

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 116801.15 lm

EEL: 0.09

Pupil Flux: 224030.17 Plm

Efficiency: 147.72 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 283.33 Plm/W

Radiant Power: 366.345 W

Pupil Factor (Kp): 1.918

Parámetros eléctricos

Voltage: 122.50V

Power Factor: 0.9000

Current: 6.5000A

Frequency: 60.00Hz

Power: 790.70W