

**REFLECTOR ALTA POTENCIA**

**Características**

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	790*420*100 mm
Lúmenes	104,000 lm
Temperatura	6500K
Ángulo	100°



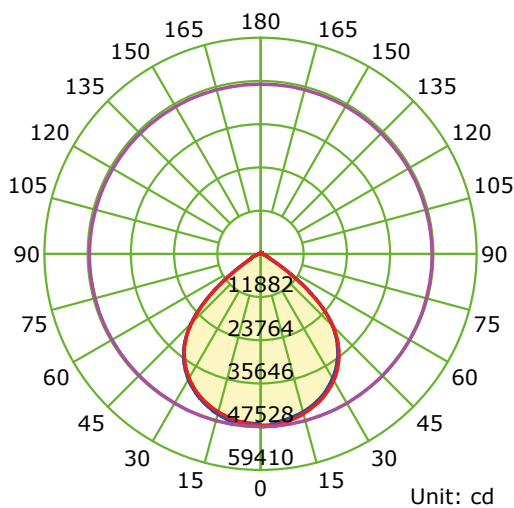
**Parámetros Eléctricos**

Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	800W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	9.41-2.62 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

**Beneficios**

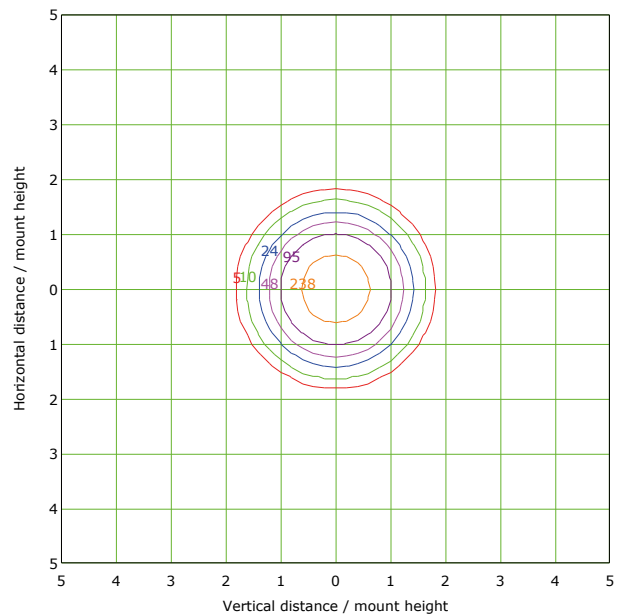
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

**LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM**



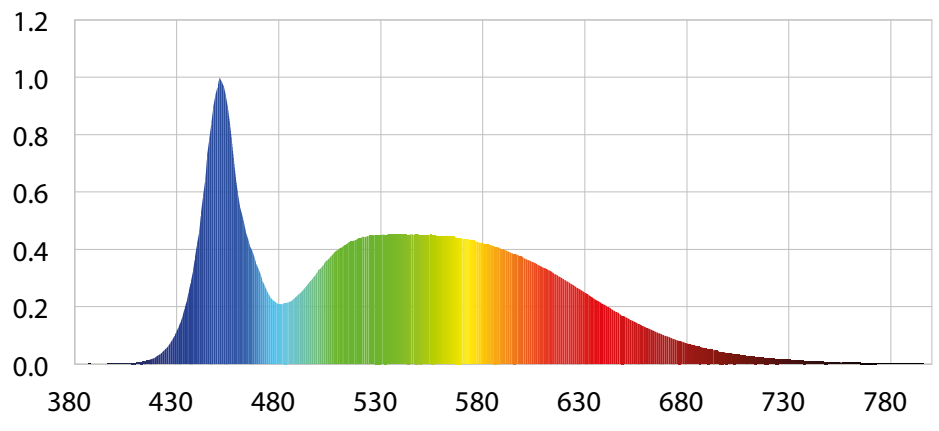
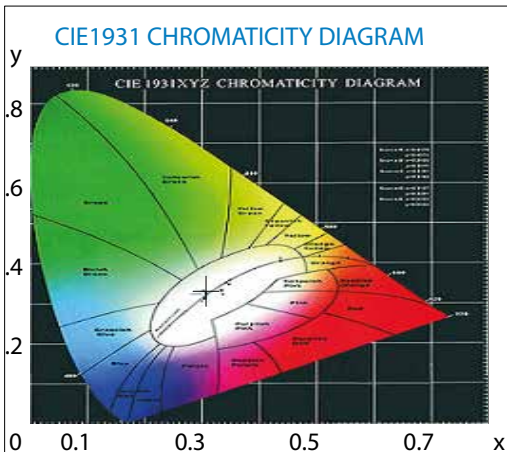
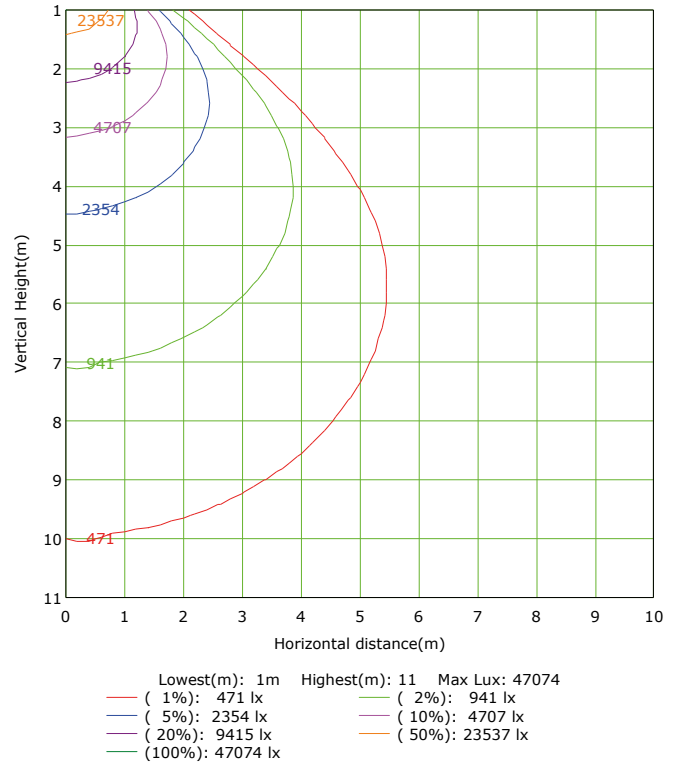
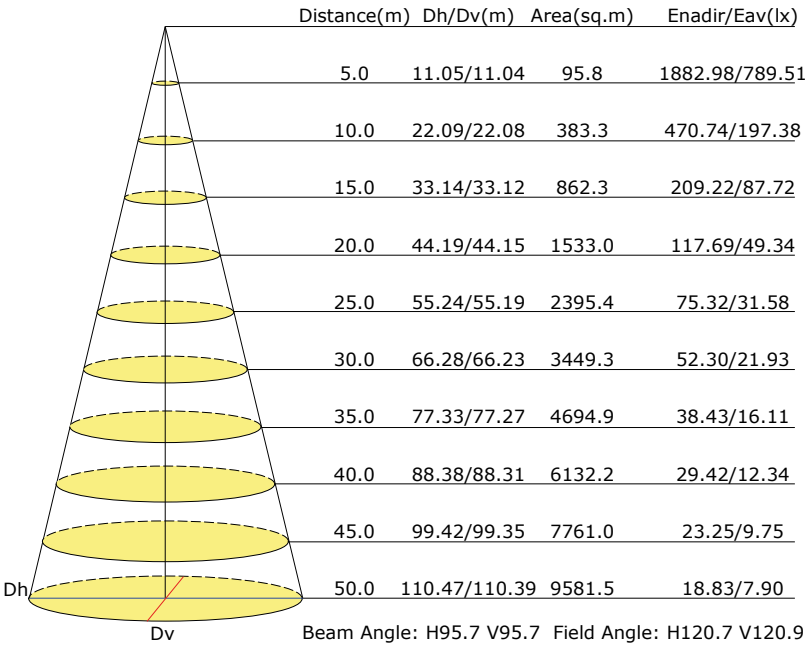
Average Diffuse Angle(50%): 95.7°

— C0-C180 — C90-C270 — G1



**Características y Valores Aproximados**

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6756K (duv=0.00834)

CRI: Ra= 81.5, avgR(1~14)= 73.4, avgR(1~15)= 73.4

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux:114555.81 Lm

EEL: 0.10

Pupil Flux: 218161.69 Plm

Efficiency: 139.06Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 264.82 Plm/W

Radiant Power: 365.033 W

Pupil Factor (Kp): 1.904

### Parámetros eléctricos

Voltage: 221.50V

Power Factor: 0.9800

Current: 3.8100A

Frequency: 60.00Hz

Power: 823.80W