

**REFLECTOR ALTA POTENCIA**

**Características**

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	410*400*100 mm
Lúmenes	52,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	100°

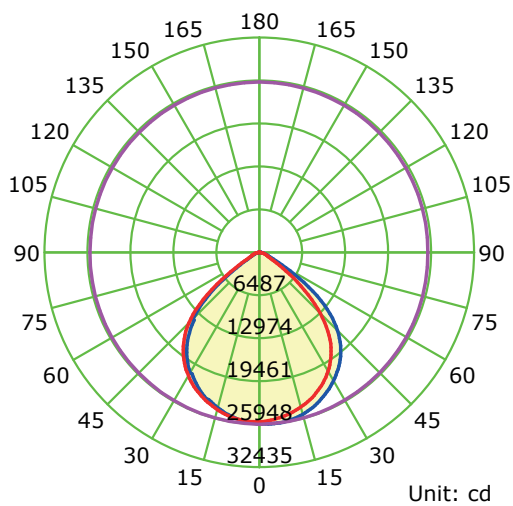
**Parámetros Eléctricos**

Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	400W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	4.70-1.31 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

**Beneficios**

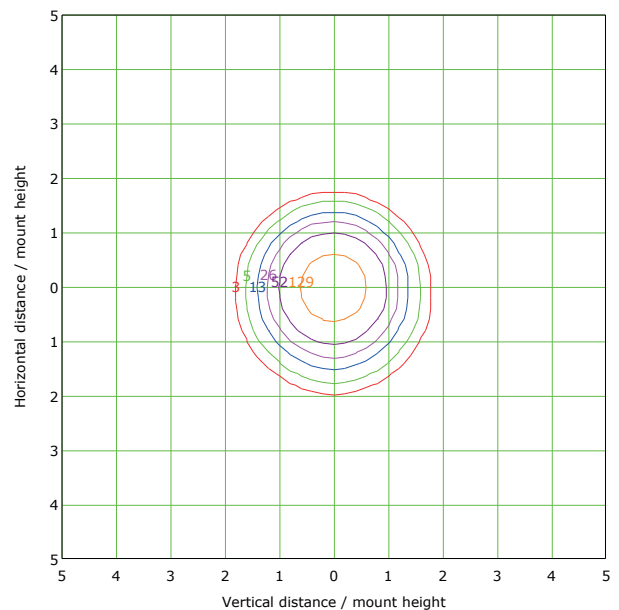
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

**LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM**



Average Diffuse Angle(50%): 95.3°

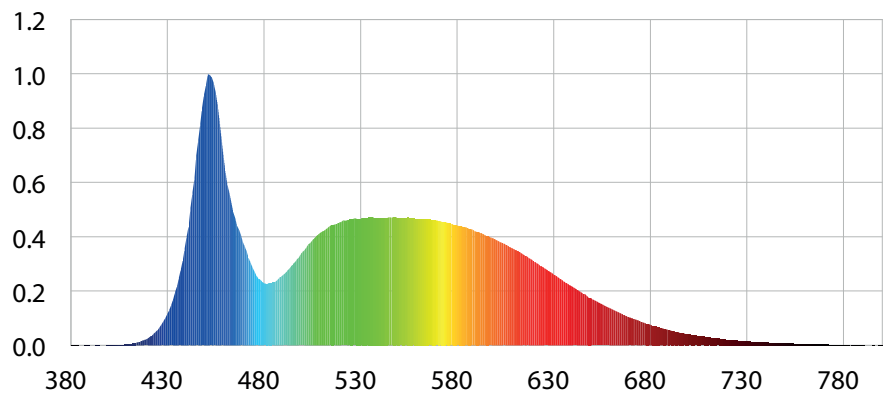
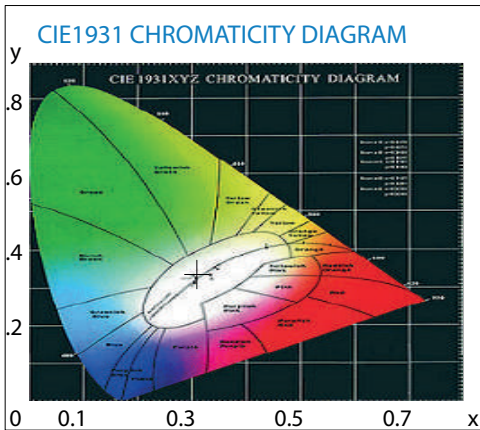
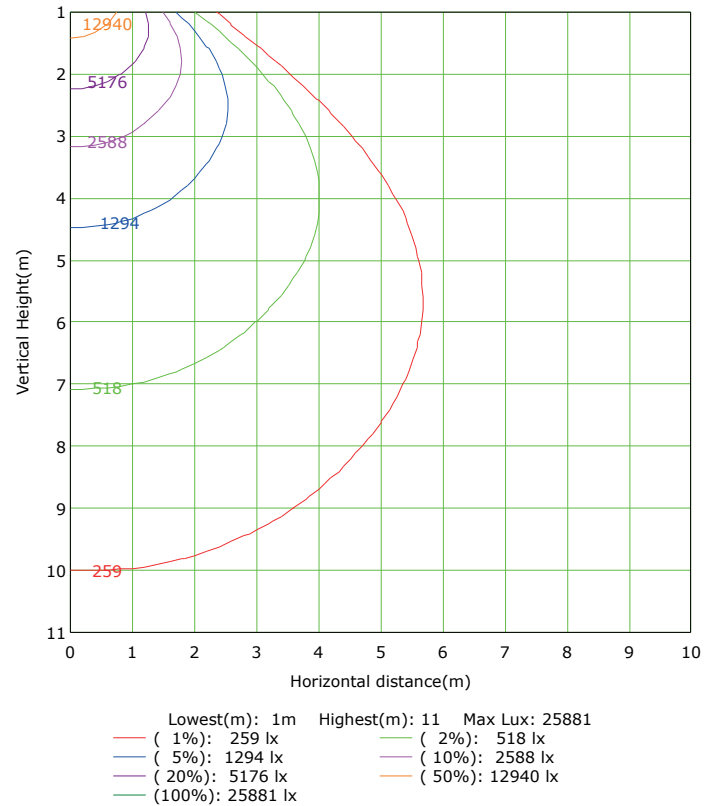
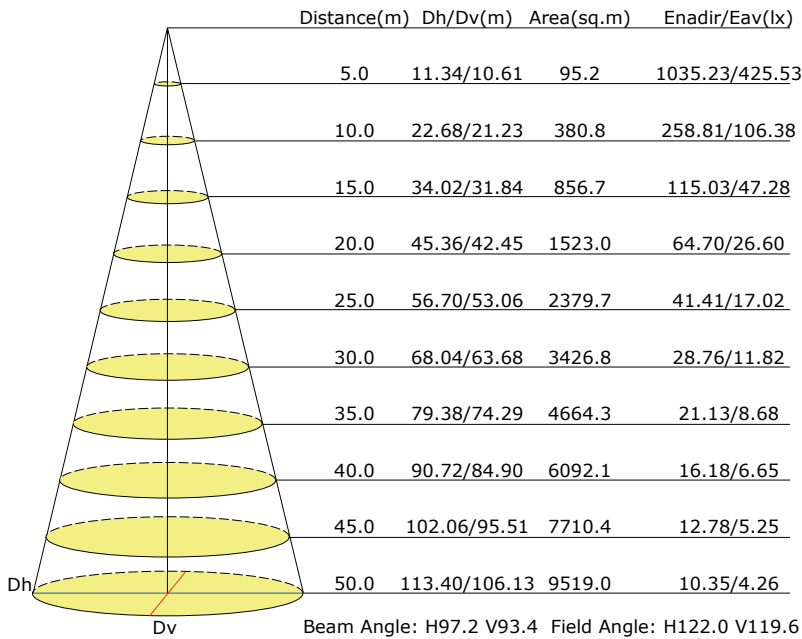
— C0-C180 — C90-C270 — G3



Mounting Height: 10m Max Lux(100%): 259 lx  
 ( 1%): 3 lx ( 2%): 5 lx  
 ( 5%): 13 lx (10%): 26 lx  
 (20%): 52 lx (50%): 129 lx  
 (100%): 259 lx

**Características y Valores Aproximados**

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6646K (duv=0.00651)

CRI: Ra= 81.5, avgR(1~14)= 73.5, avgR(1~15)= 73.4

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux:44353.26 Lm

EEL: 0.09

Pupil Flux:84258.53 Plm

Efficiency: 148.94Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 282.94 Plm/W

Radiant Power: 140.686 W

Pupil Factor (Kp): 1.900

### Parámetros eléctricos

Voltage: 125.50V

Power Factor: 0.9970

Current: 2.3780A

Frequency: 60.00Hz

Power: 297.80W