

**CEILING LIGHT DIRIGIBLE**

**Características**

Material	Al
Terminado	PLata (Satin)
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de Fijación
Dimensiones mm	ø108*90*44 mm
Lúmenes	850 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	25°

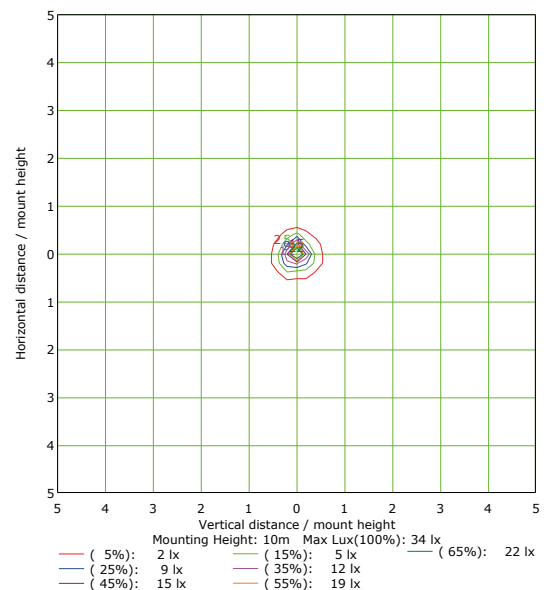
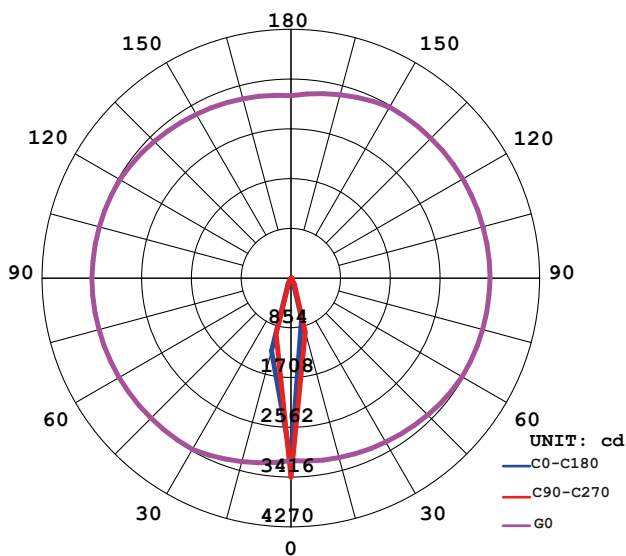
**Parámetros Eléctricos**

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	7W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.08 - 0.02 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

**Beneficios**

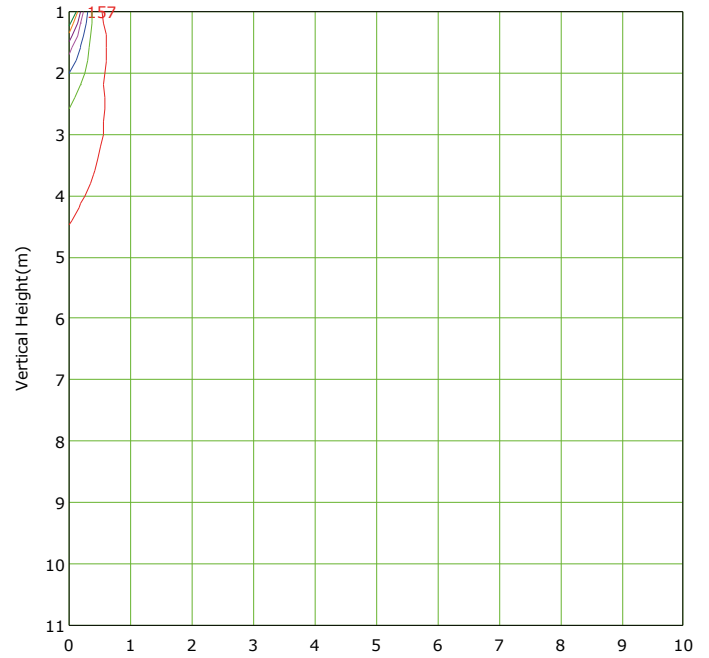
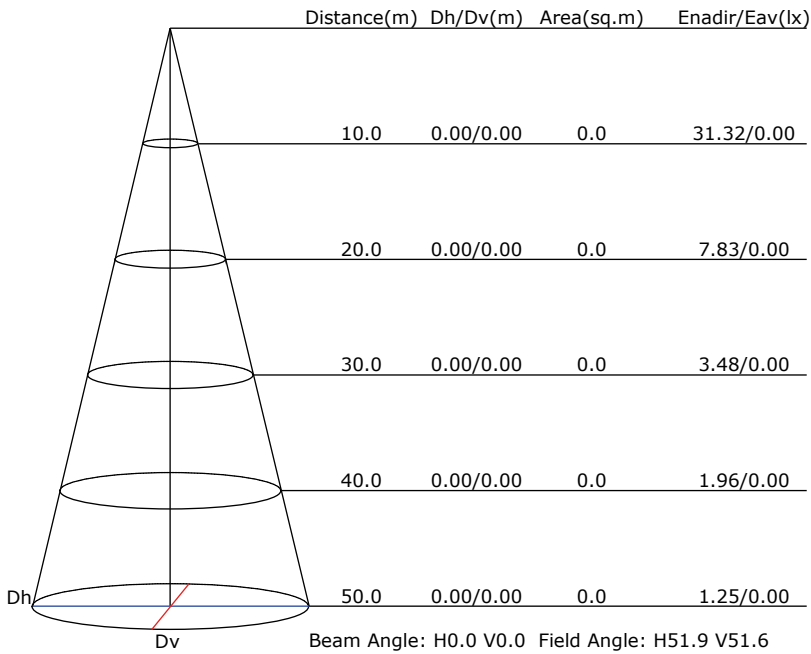
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

**LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM**



**Características y Valores Aproximados**

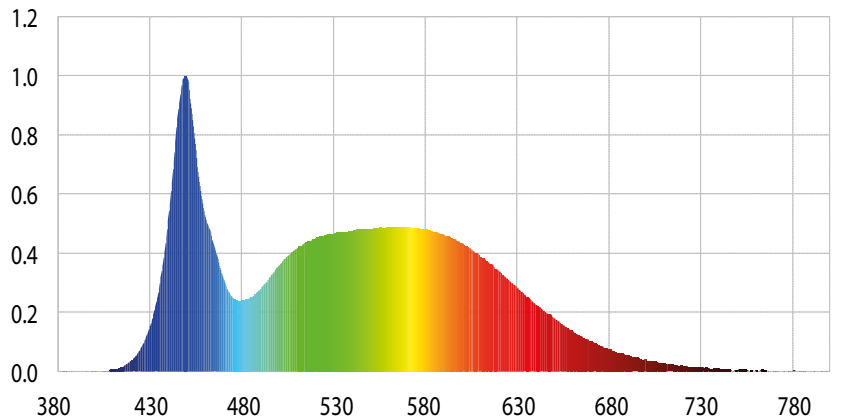
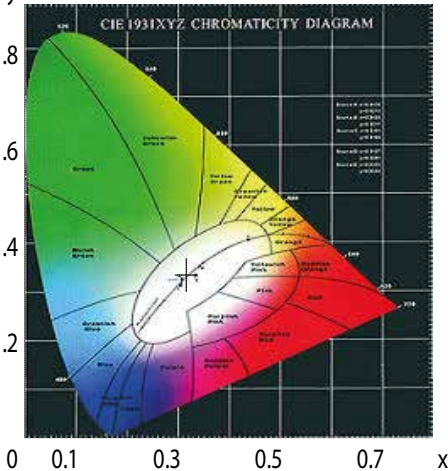
\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Lowest(m): 1m Highest(m): 11 Max Lux: 3132

- ( 5%): 157 lx
- ( 15%): 470 lx
- ( 25%): 783 lx
- ( 35%): 1096 lx
- ( 45%): 1409 lx
- ( 55%): 1723 lx
- ( 65%): 2036 lx

### CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



#### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6206K (duv=0.00570)

CRI: Ra= 81.7, avgR(1~14)= 73.9, avgR(1~15)= 73.8

#### Parámetros fotométricos

Luminous Flux:870.31 Lm

EEl: 0.10

Pupil Flux: 1602.37 Plm

Efficiency: 125.59Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 231.22 Plm/W

Radiant Power: 2.742 W

Pupil Factor (Kp): 1.841

#### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V

Power Factor: 0.6210

Current: 0.0880A

Frequency: 60.00Hz

Power:6.93W