

**CEILING LIGHT DIRIGIBLE**

**Características**

Material	AL
Terminado	Blanco
Pantalla	PC
Indice de protección	IP20
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	ø85*60 mm
Lúmenes	410 Lm
Temperatura	3,500K
Ángulo	30°

**Parámetros Eléctricos**

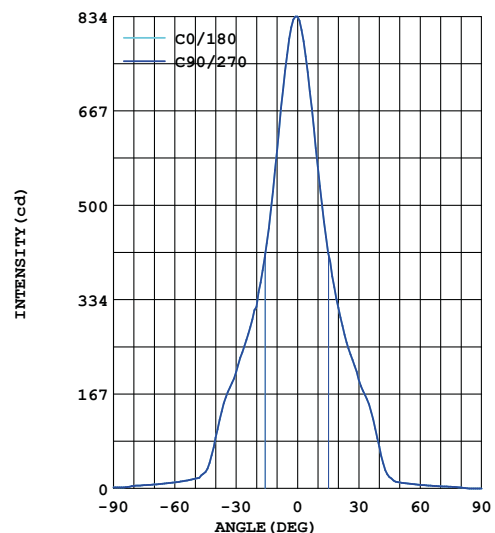
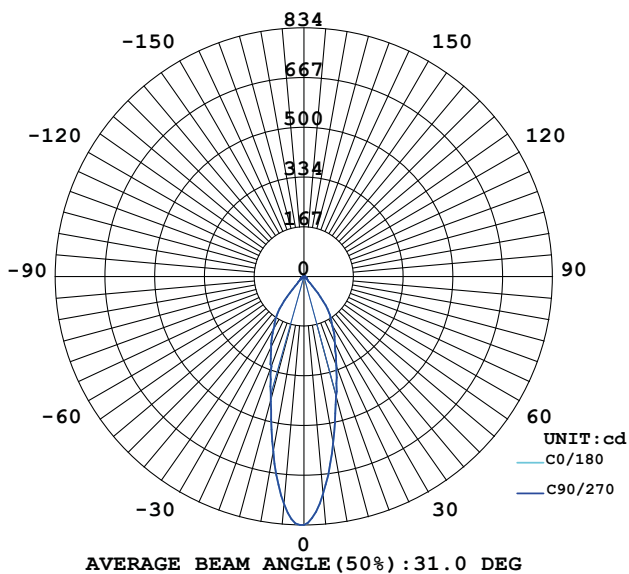
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	5W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.06A
Temperatura de Operación	0 - 40 °C

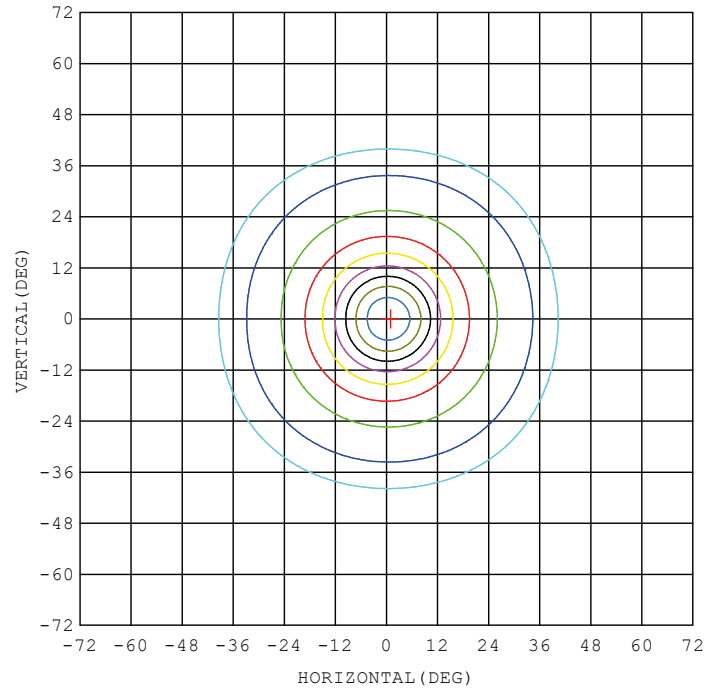
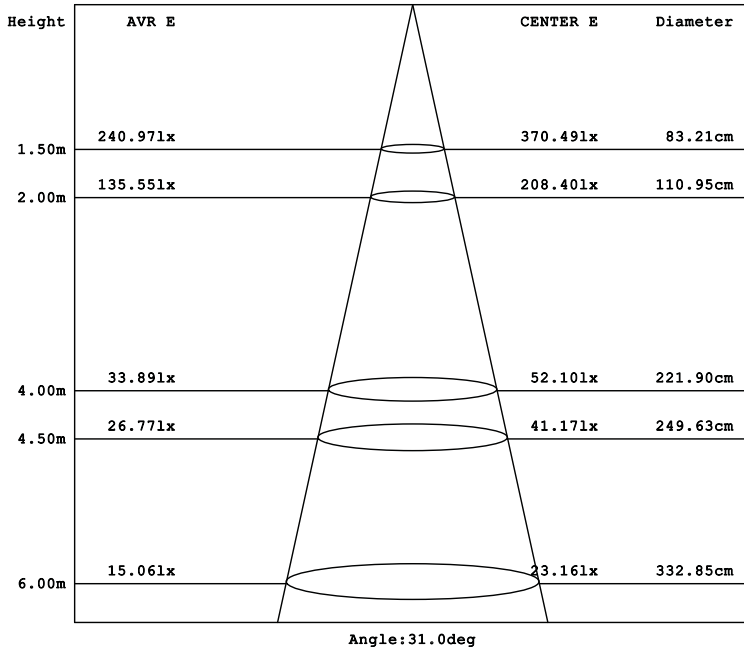
**Beneficios**

Garantía	2 Años de Garantía
Certificación	NOM ANCE



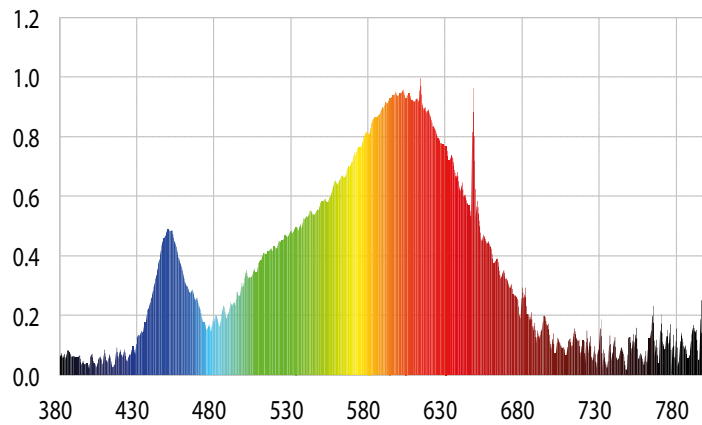
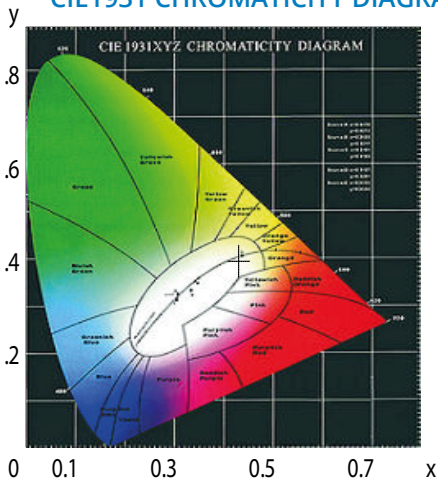
**LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM**





- 10%
- 20%
- 30%
- 40%
- 50%
- 60%
- 70%
- 80%
- 90%

### CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



#### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=3039K (duv=0.00153)

CRI: Ra= 82.6, avgR(1~14)= 77.3, avgR(1~15)= 77.0

#### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 471.89 Lm

EEl: 0.13

Pupil Flux: 600.26 Plm

Efficiency: 84.42 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 107.38 Plm/W

Radiant Power: 1.488 W

Pupil Factor (Kp): 1.272

#### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V

Power Factor: 0.5860

Current: 0.0750A

Frequency: 60.00Hz

Power: 5.59W