

**CEILING LIGHT DIRIGIBLE**

**Características**

Material	AL
Terminado	Blanco
Pantalla	PC
Indice de protección	IP20
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	ø108*75mm
Lúmenes	820 Lm
Temperatura	3,500K
Ángulo	30°

**Parámetros Eléctricos**

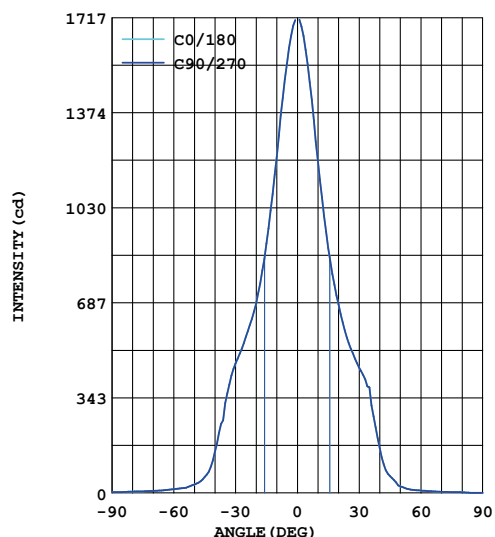
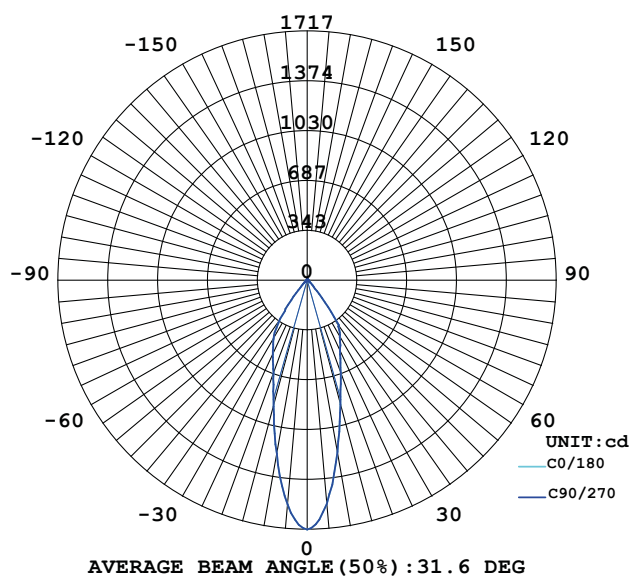
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	10W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.12A
Temperatura de Operación	0 - 40 °C

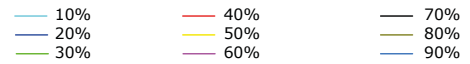
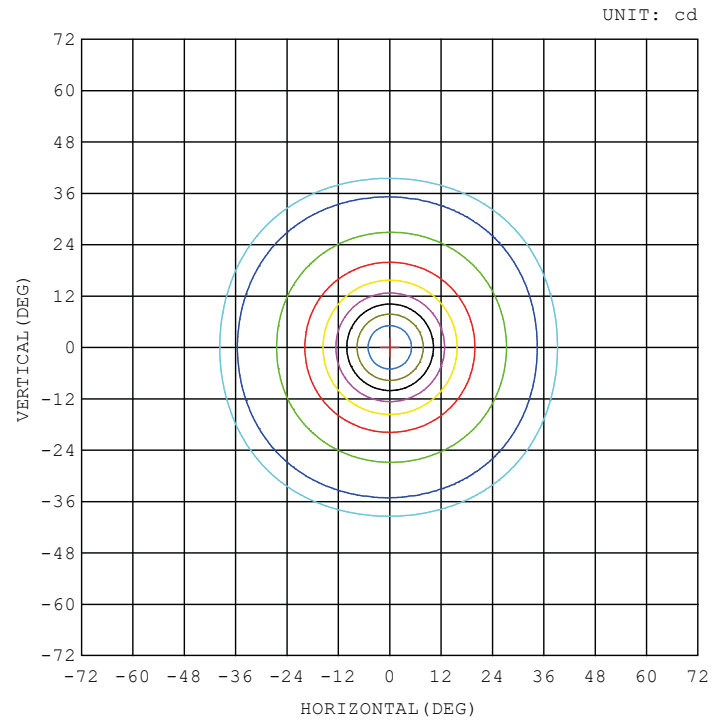
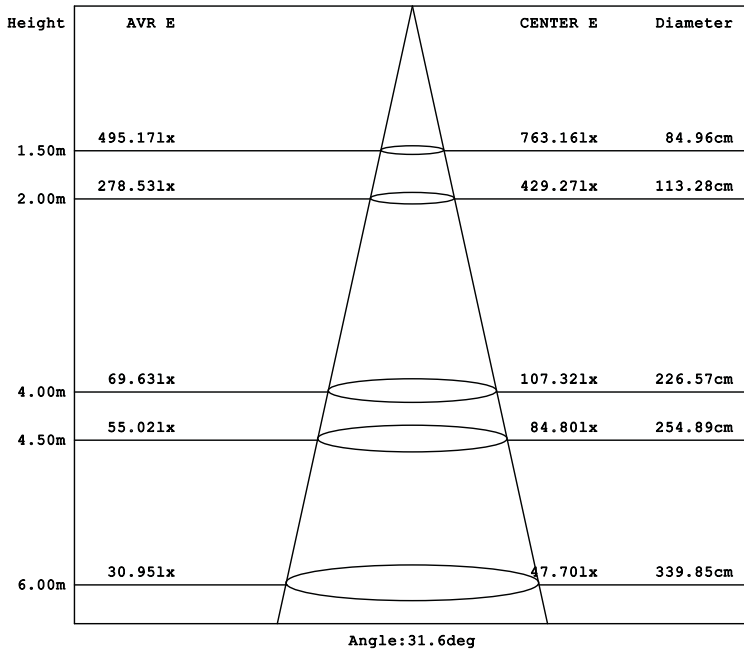
**Beneficios**

Garantía	2 Años de Garantía
Certificación	NOM ANCE

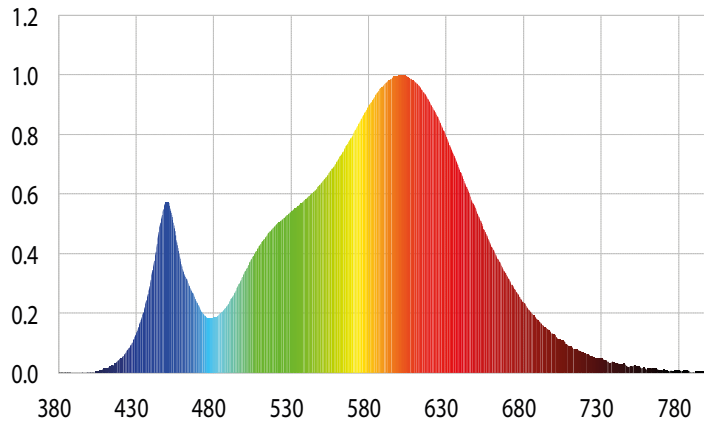
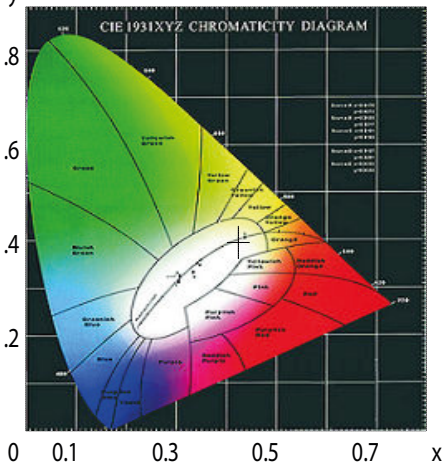


**LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM**





### CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



#### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=3165K (duv=0.00015)

CRI: Ra= 81.4, avgR(1~14)= 75.3, avgR(1~15)= 75.1

#### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 975.82 Lm

EEL: 0.14

Pupil Flux: 1258.41 Plm

#### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.60V

Power Factor: 0.5920

Efficiency: 95.20 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 122.77 Plm/W

Current: 0.1350A

Frequency: 60.00Hz

Radiant Power: 2.903 W

Pupil Factor (Kp): 1.290

Power: 10.25W