

CEILING LIGHT DIRIGIBLE

Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de Fijación
Dimensiones mm	ø85*69*60 mm
Lúmenes	450 Lm
Temperatura	3,500K
Ángulo	30°

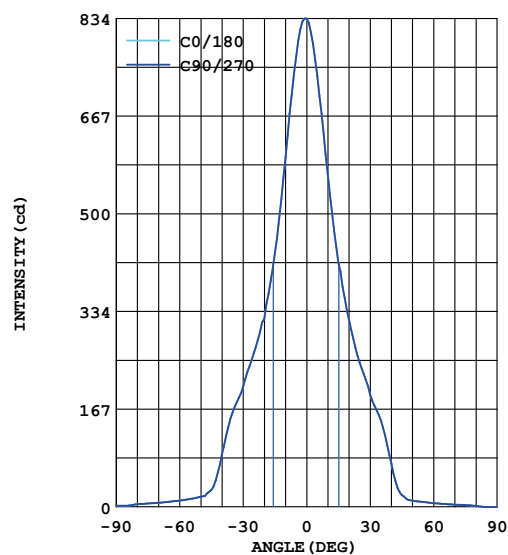
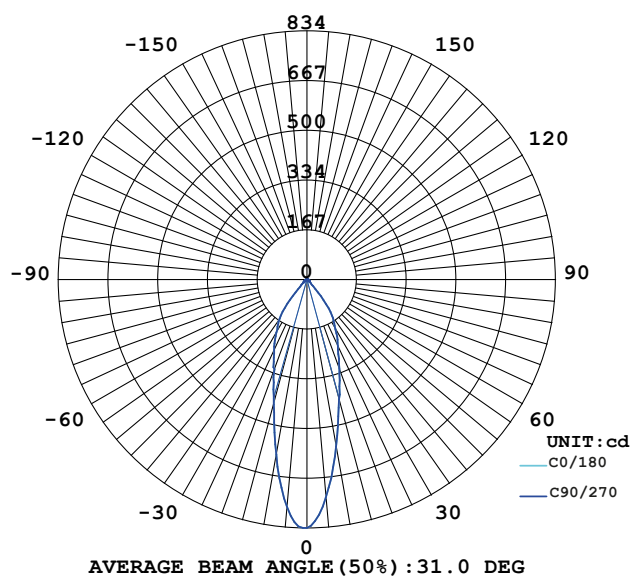
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	5W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.05 - 0.02 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

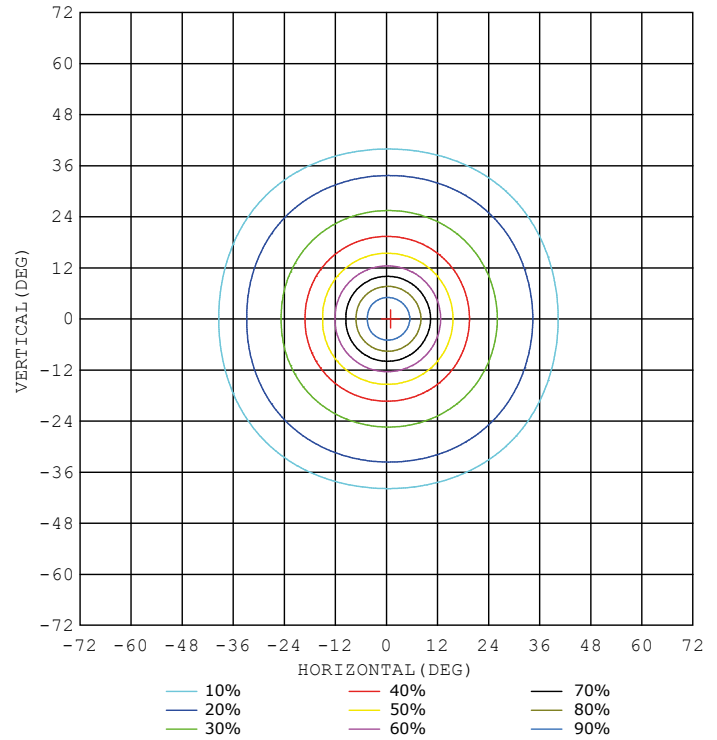
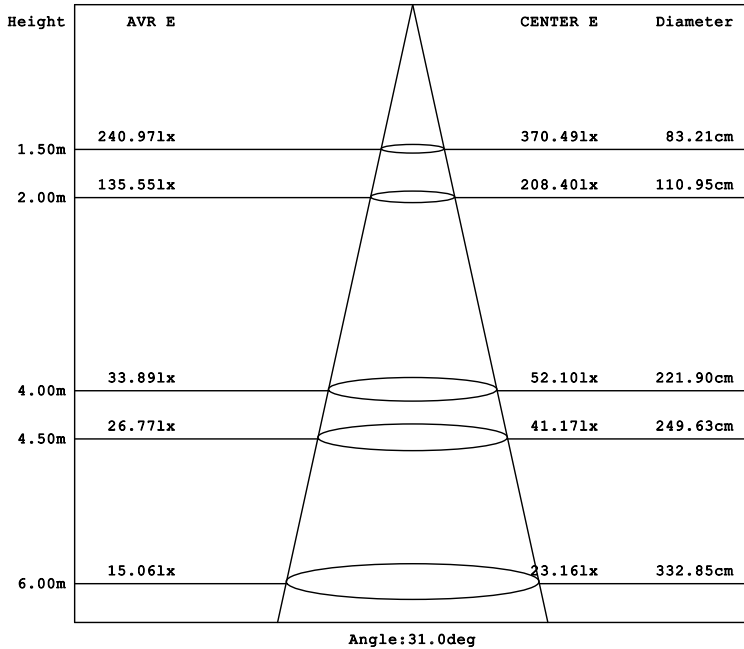
Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

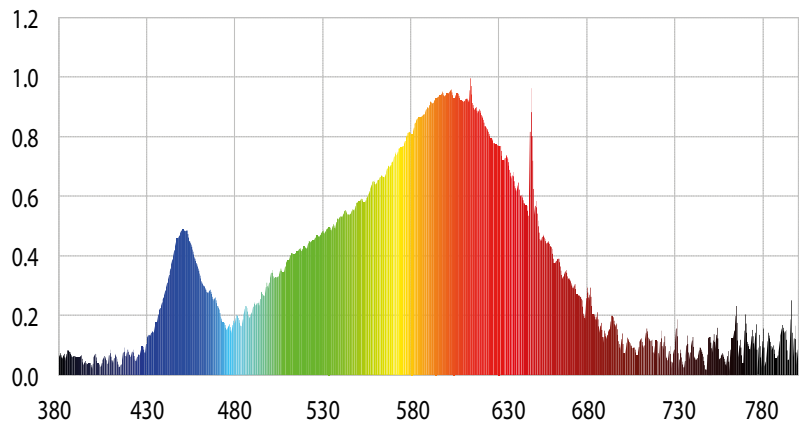
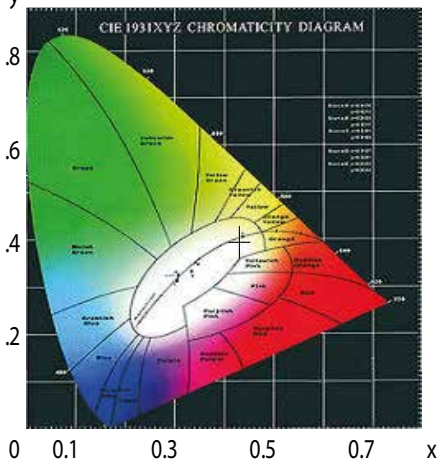


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: $T_c=3039K$ ($duv=0.00153$)

CRI: $R_a=82.6$, $avgR(1\sim14)=77.3$, $avgR(1\sim15)=77.0$

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 471.89 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 600.26 Plm

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V

Power Factor: 0.5860

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 (K_p): 1.272

Power: 5.59W