

CEILING LIGHT DIRIGIBLE

Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de Fijación
Dimensiones mm	ø68*35*50 mm
Lúmenes	250 Lm
Temperatura	3,500K
Ángulo	30°

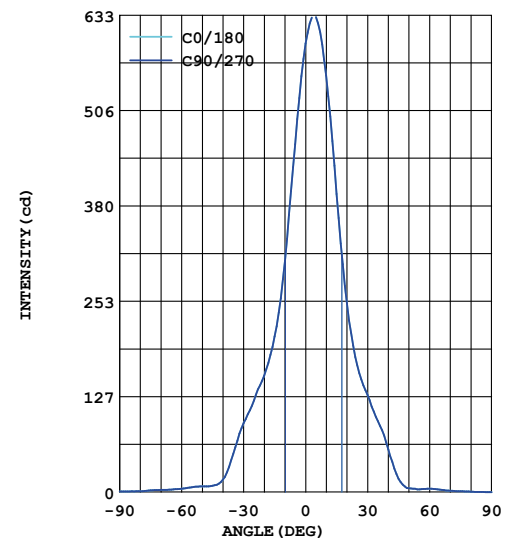
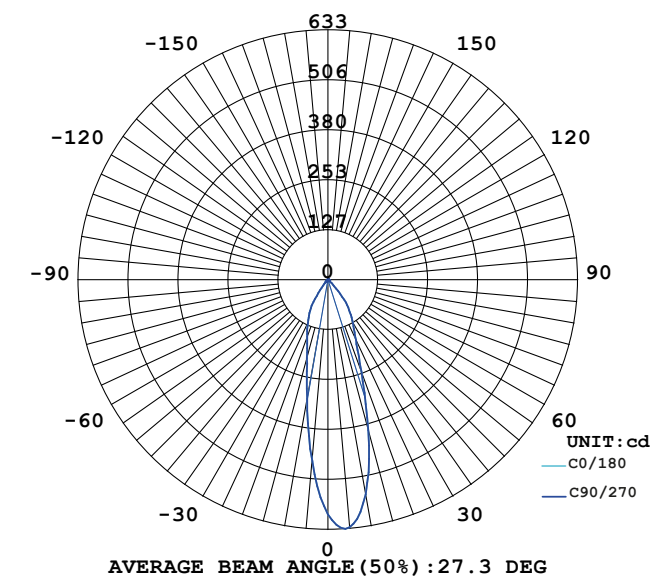
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	3W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.03 - 0.01 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

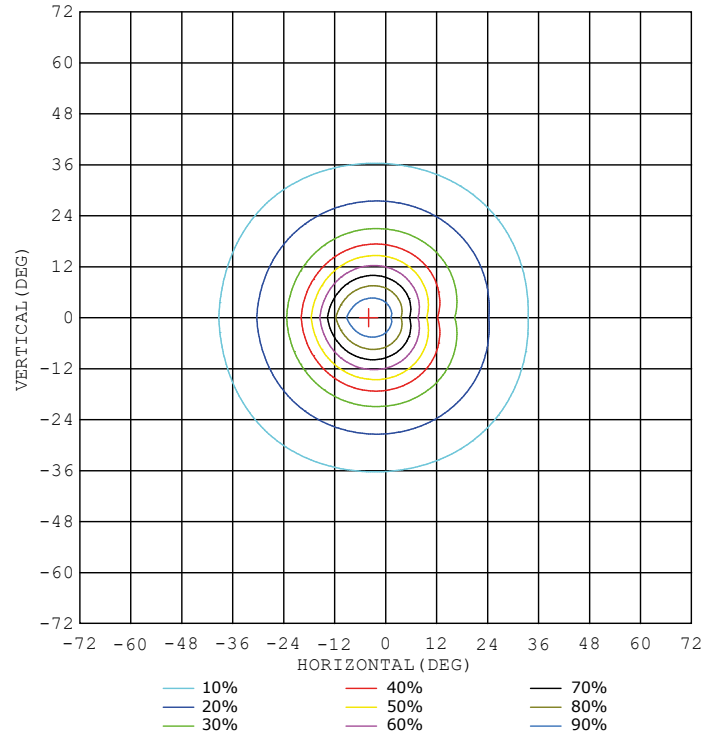
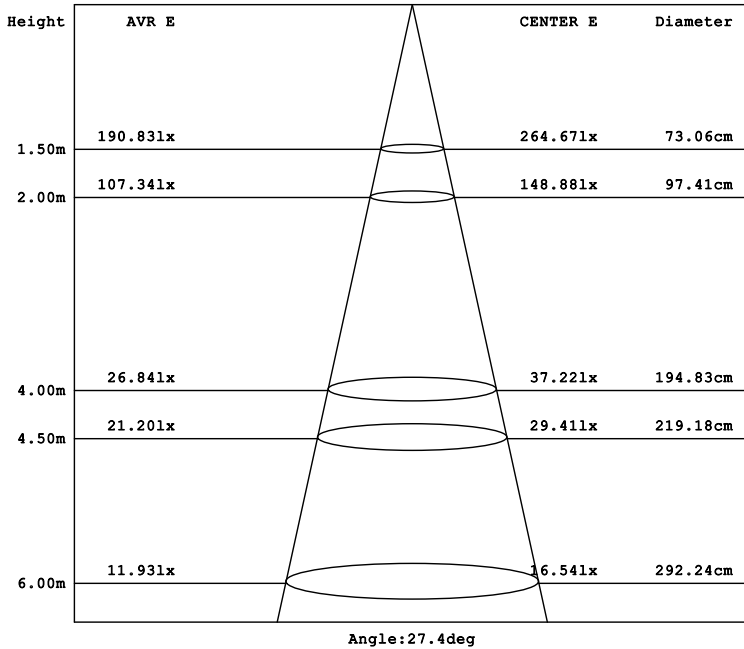


Características y Valores Aproximados

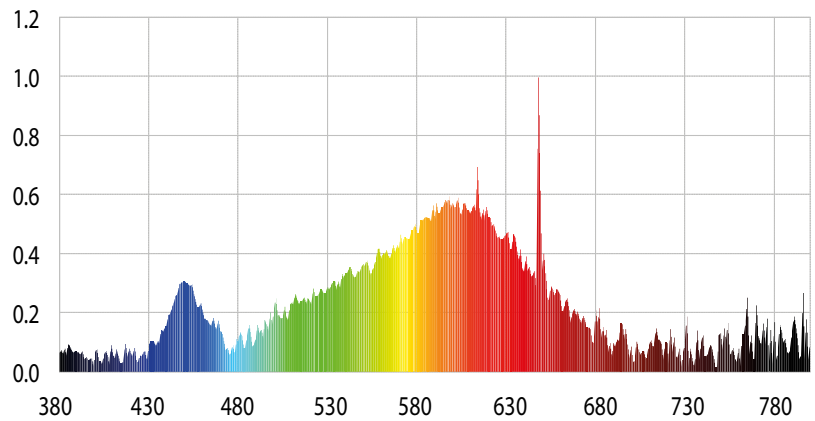
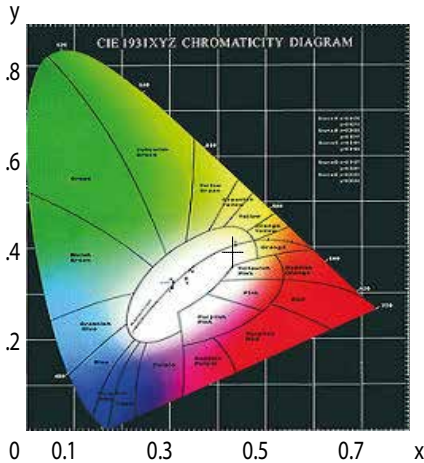
*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



UNIT: cd



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=3028K (duv=0.00242)

CRI: Ra= 82.5, avgR(1~14)= 77.2, avgR(1~15)= 77.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 255.34 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 322.76 Plm

Efficiency: 77.61Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 98.10 Plm/W

Radiant Power: 0.845 W

Pupil Factor (Kp): 1.264

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V

Power Factor: 0.5730

Current: 0.0450A

Frequency: 60.00Hz

Power: 3.29W