

## CEILING LIGHT DIRIGIBLE

### Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de Fijación
Dimensiones mm	ø108*90*75mm
Lúmenes	1,010 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	30°

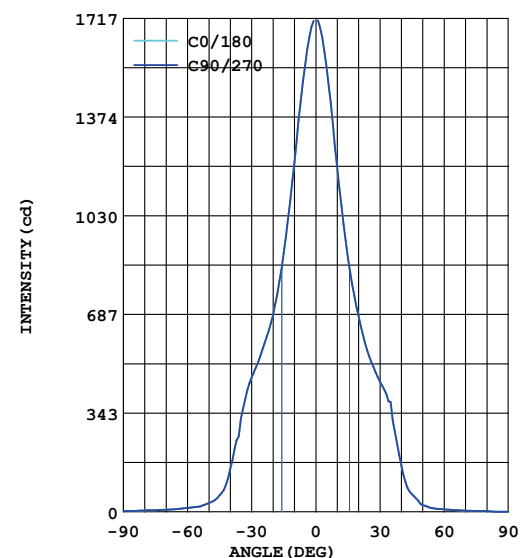
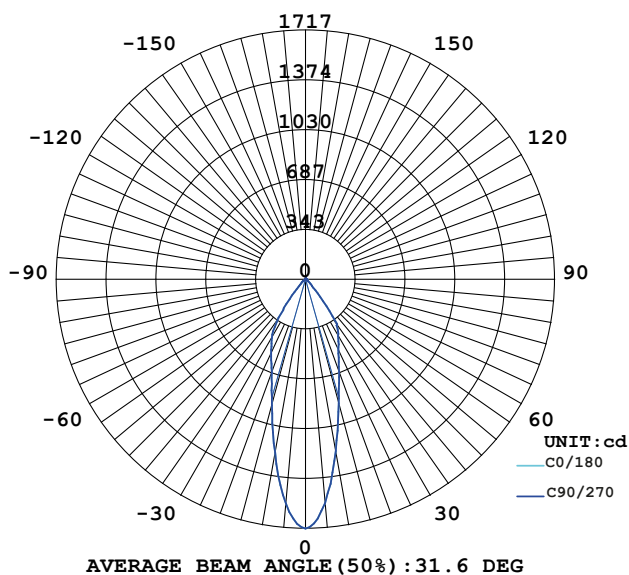
### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	10W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.11 - 0.03 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

### Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

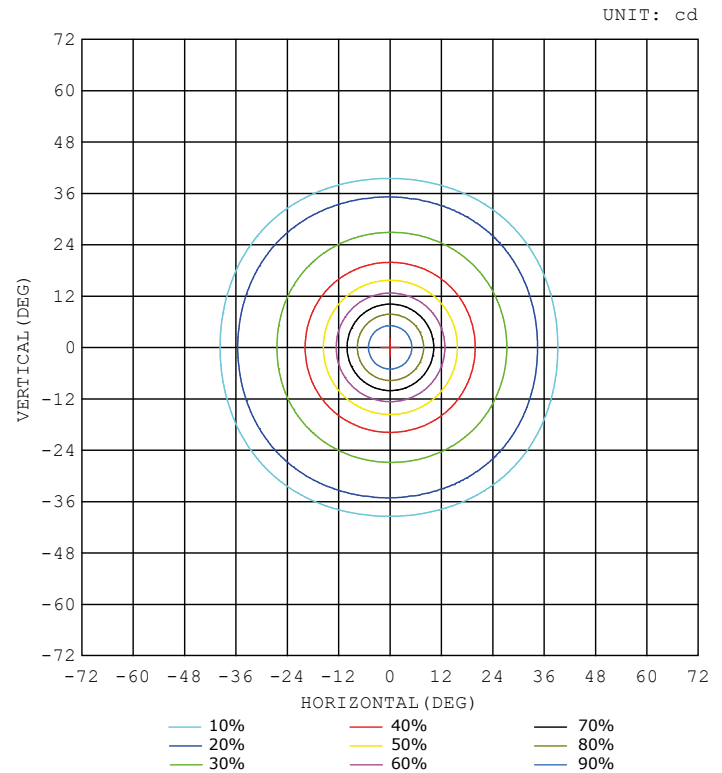
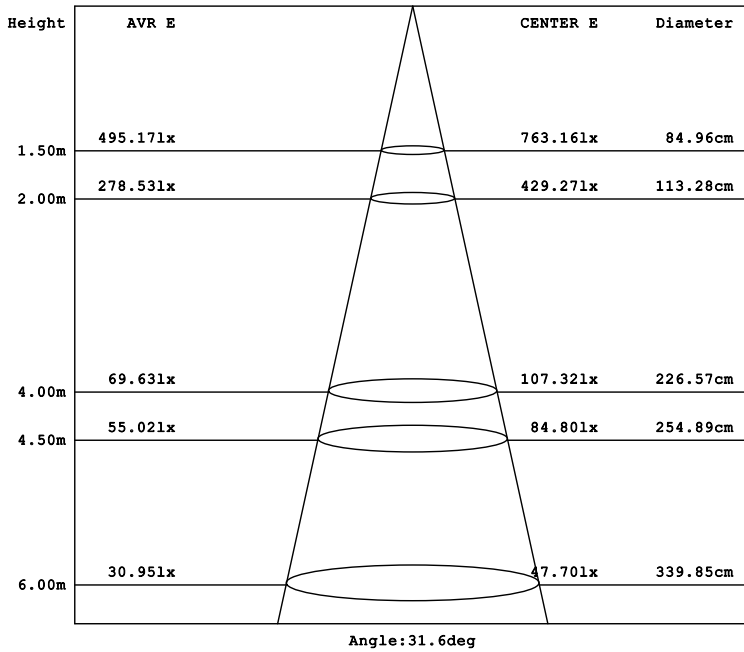
### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



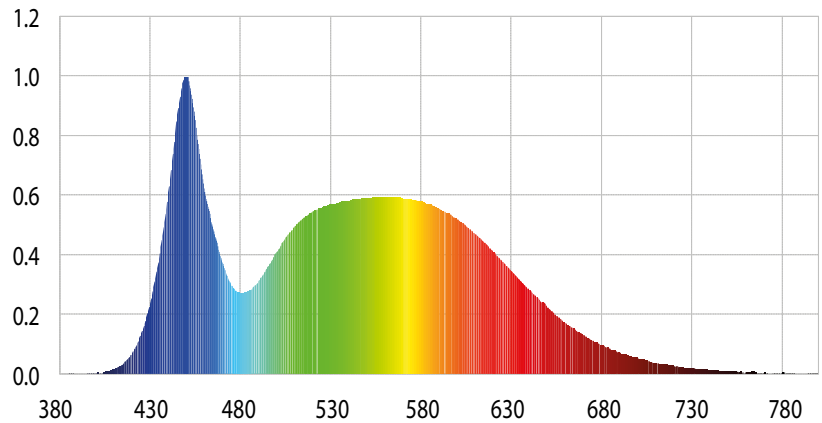
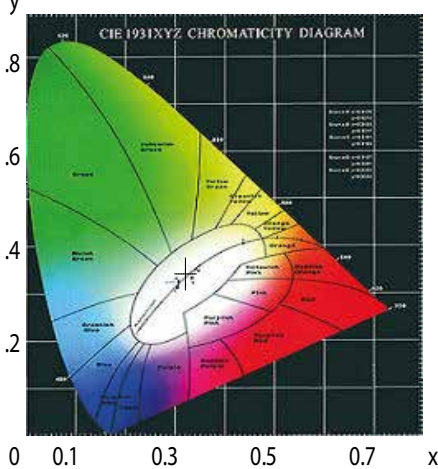
### Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto





## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=5960K (duv=0.00738)

CRI: Ra= 80.6, avgR(1~14)= 72.5, avgR(1~15)= 72.4

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1085.90 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 1955.84 Plm

Efficiency: 104.82Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 188.79 Plm/W

Radiant Power: 3.383 W

Pupil Factor (Kp): 1.801

### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.50V

Power Factor: 0.5930

Current: 0.1370A

Frequency: 60.00Hz

Power: 10.36W