

## CEILING LIGHT DIRIGIBLE

### Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de Fijación
Dimensiones mm	ø85*70*40 mm
Lúmenes	600 Lm
Temperatura	3,500K
Ángulo	25°

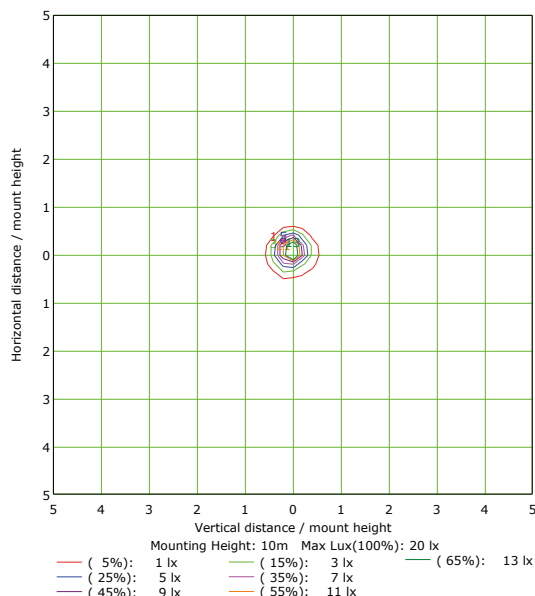
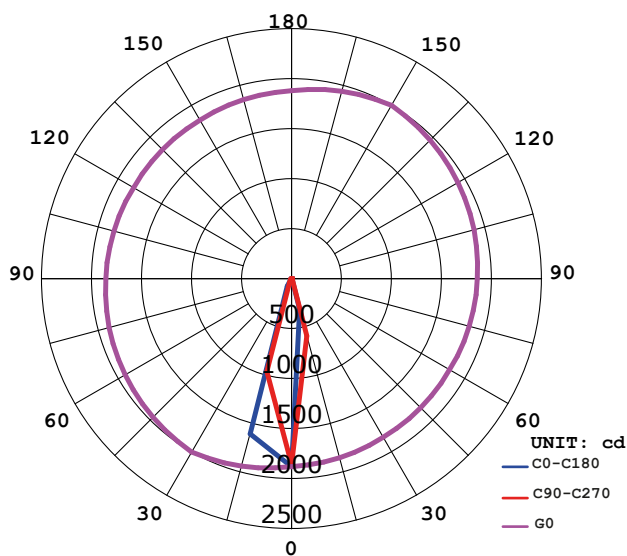
### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	5W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.1 - 0.03 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

### Beneficios

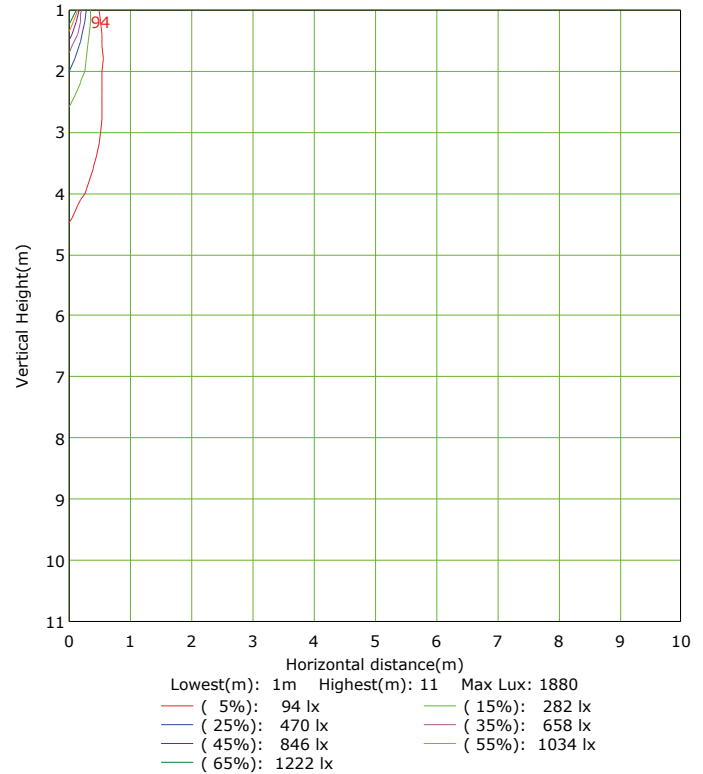
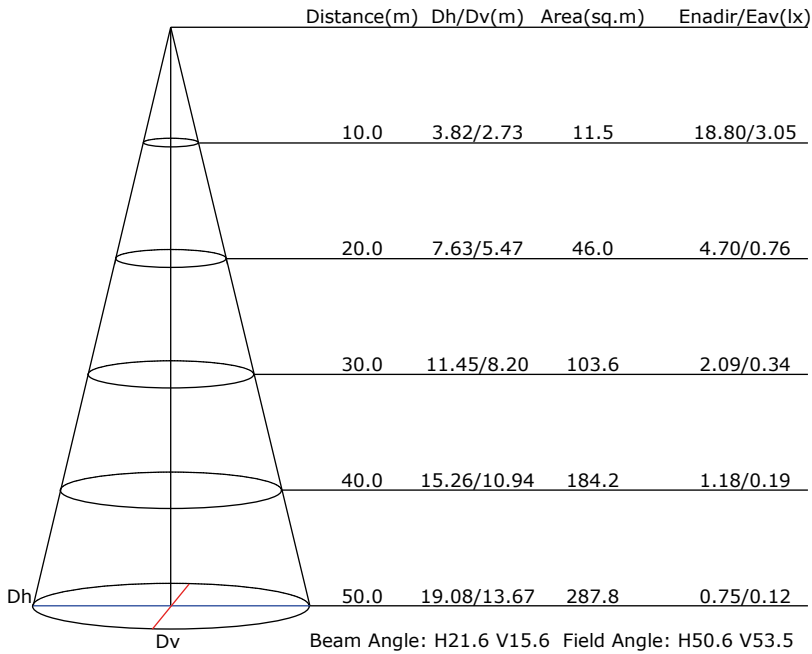
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

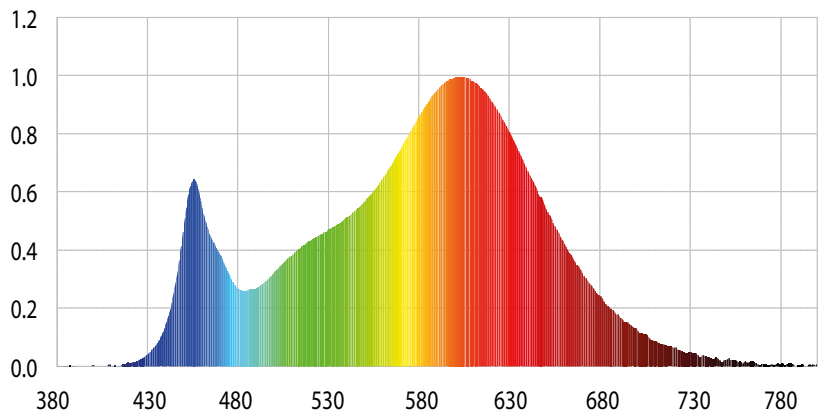
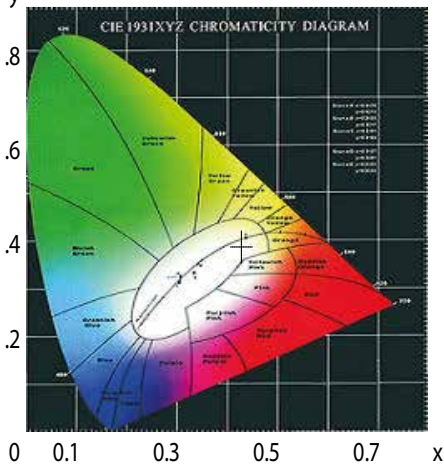


Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=3035K (duv=0.00389)

CRI: Ra= 82.6, avgR(1~14)= 78.2, avgR(1~15)= 78.0

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux:622.00 Lm

EEL: 0.09

Pupil Flux: 821.70 Plm

Efficiency: 125.40 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 165.67 Plm/W

Radiant Power: 1.907 W

Pupil Factor (Kp): 1.321

### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.30V

Power Factor: 0.6100

Current: 0.0640A

Frequency: 60.00Hz

Power:4.96W