

CEILING LIGHT DIRIGIBLE

Características

Material	Al
Terminado	Plata (Satin)
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de Fijación
Dimensiones mm	ø85*70*40 mm
Lúmenes	630 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	25°

Parámetros Eléctricos

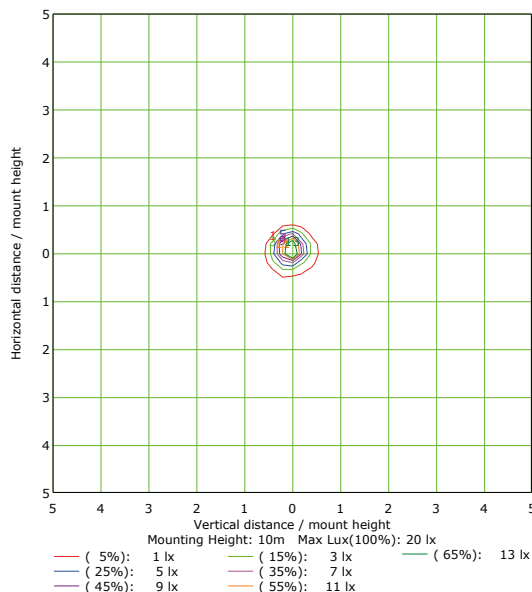
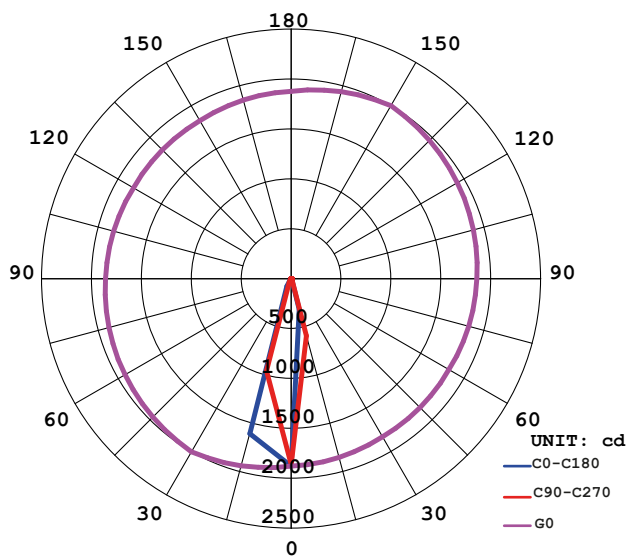
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	5W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.05 - 0.02 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

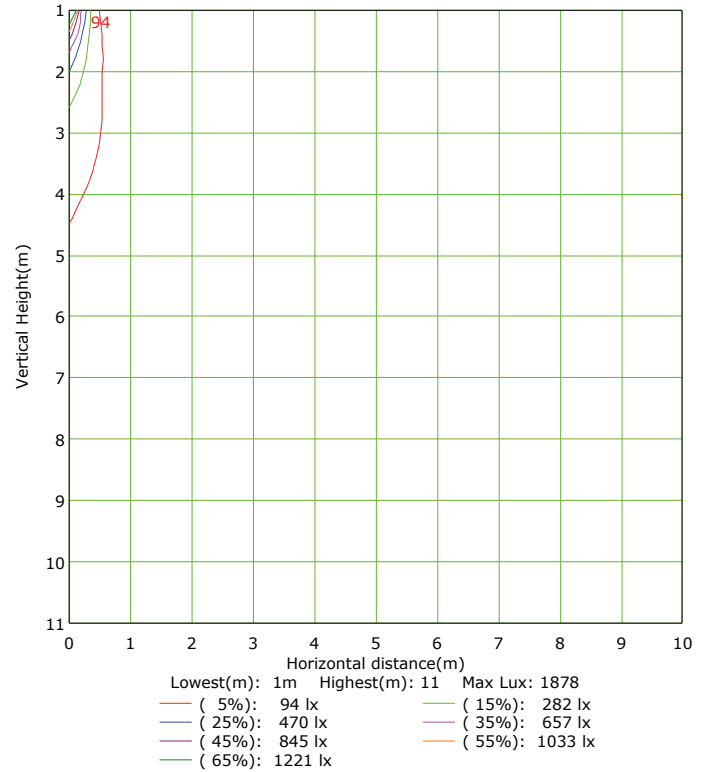
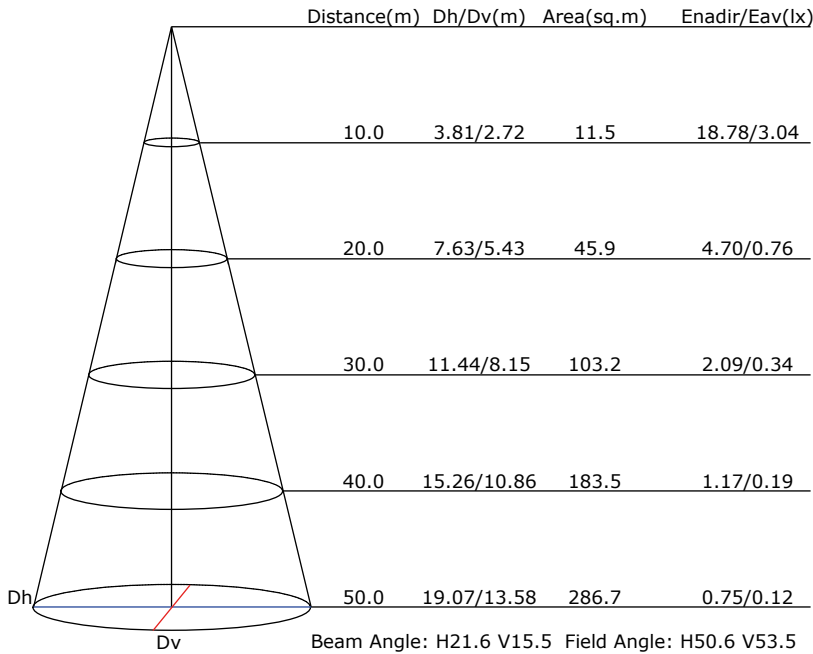


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

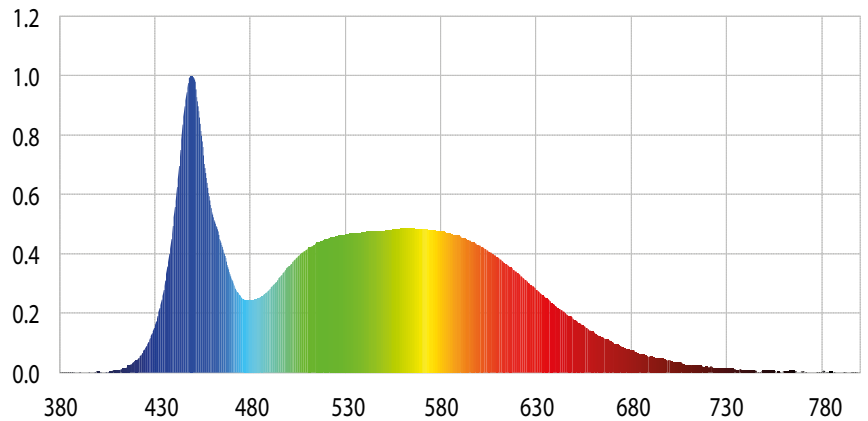
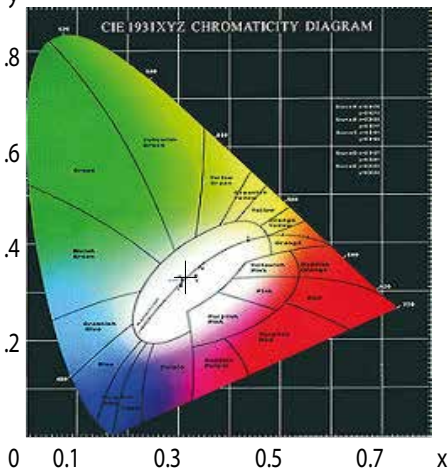


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6314K (duv=0.00527)

CRI: Ra= 82.0, avgR(1~14)= 74.3, avgR(1~15)= 74.3

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 626.05 Lm

EEL: 0.10

Pupil Flux: 1160.67 Plm

Efficiency: 122.27Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 226.69 Plm/W

Radiant Power: 1.986 W

Pupil Factor (Kp): 1.854

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.40V

Power Factor: 0.6120

Current: 0.0650A

Frequency: 60.00Hz

Power: 5.12W