

CEILING LIGHT DIRIGIBLE

Características

Material	Al
Terminado	Plata (Satin)
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de Fijación
Dimensiones mm	ø108*90*44 mm
Lúmenes	850 Lm
Temperatura	3,500K
Ángulo	25°

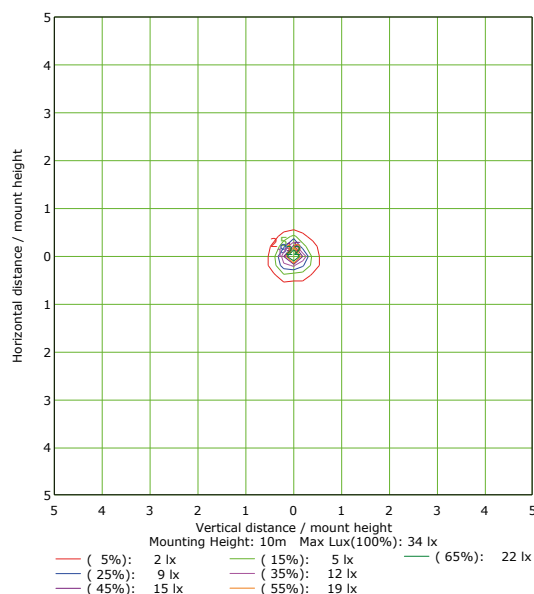
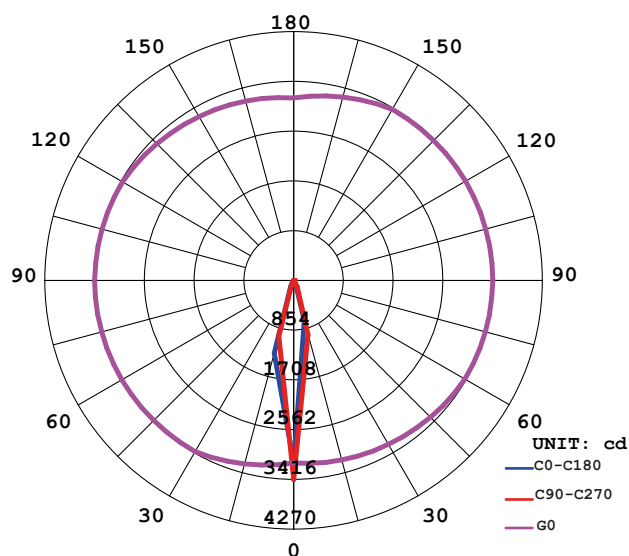
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	7W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.08 - 0.02 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

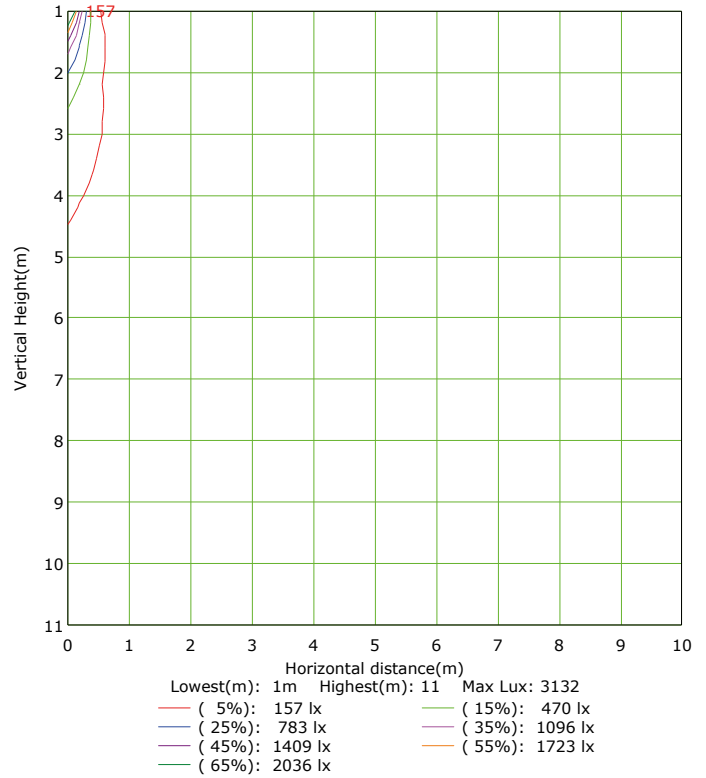
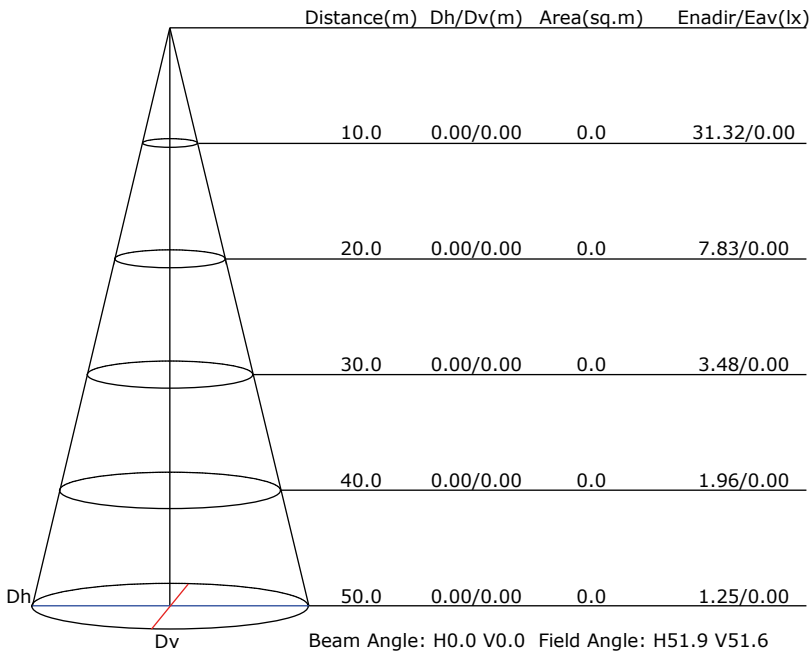
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

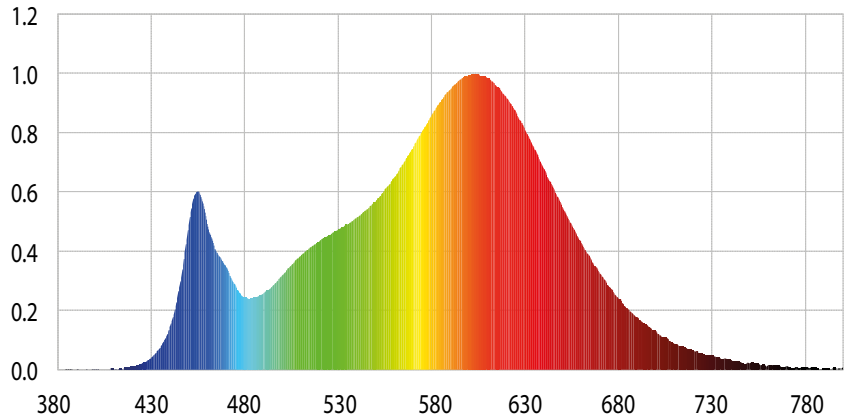
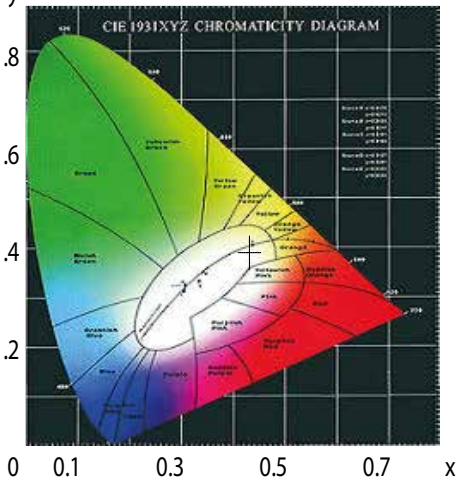


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=3004K (duv=0.00269)

CRI: Ra= 82.4, avgR(1~14)= 77.7, avgR(1~15)= 77.5

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:858.10 Lm

EEl: 0.10

Pupil Flux: 1113.97 Plm

Efficiency: 124.91 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 162.15 Plm/W

Radiant Power: 2.610 W

Pupil Factor (Kp): 1.298

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V

Power Factor: 0.6230

Current: 0.0870A

Frequency: 60.00Hz

Power:6.87W