

CEILING LIGHT DIRIGIBLE

Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de Fijación
Dimensiones mm	ø138*112*55 mm
Lúmenes	1,700 Lm
Temperatura	3,500K
Ángulo	25°

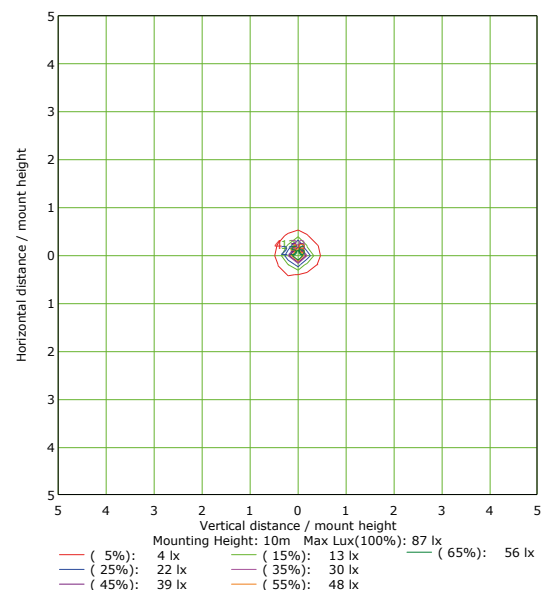
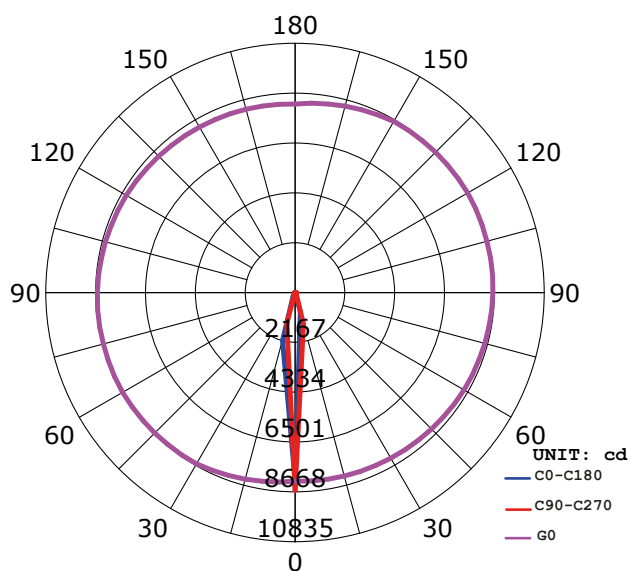
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	12W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.14 - 0.04 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

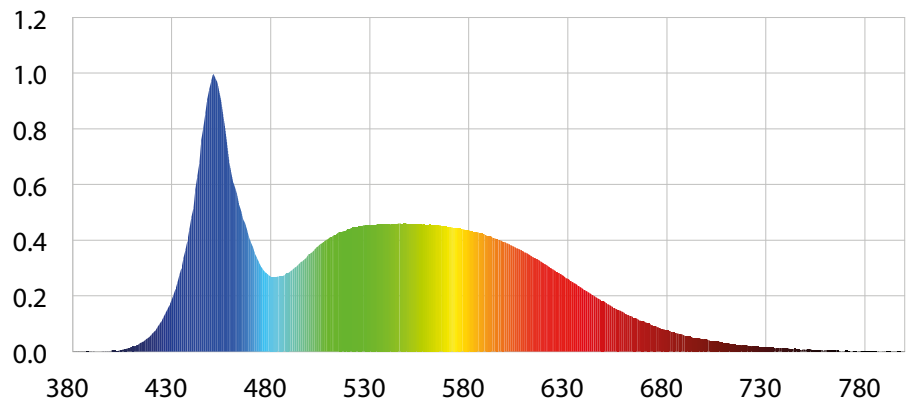
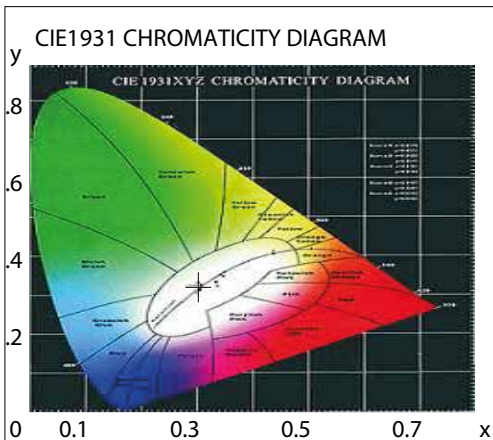
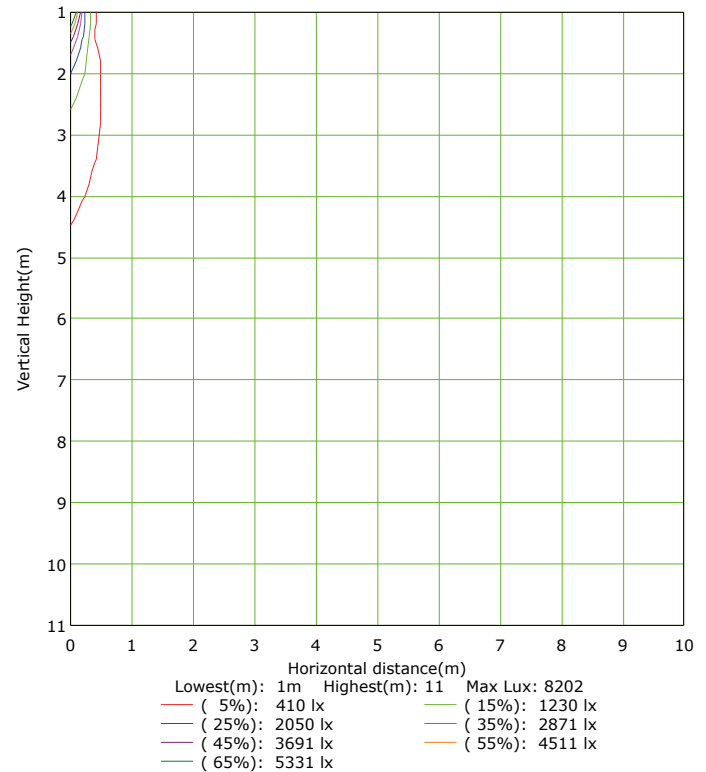
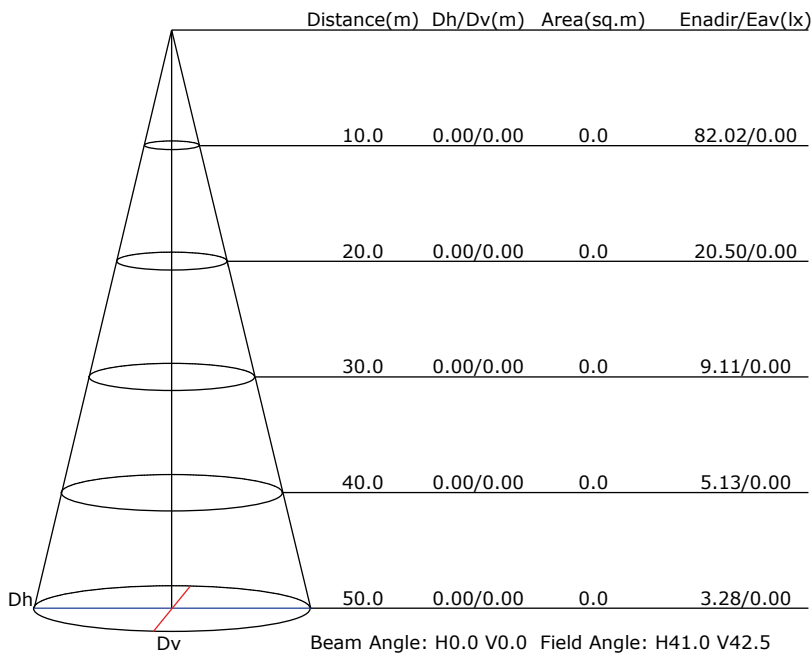
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6250K (duv=0.00538)

CRI: Ra= 81.9, avgR(1~14)= 74.1, avgR(1~15)= 74.1

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:2069.82 Lm

EEL: 0.10

Pupil Flux: 4039.01 Plm

Efficiency: 140.34 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 259.08 Plm/W

Radiant Power: 6.816 W

Pupil Factor (Kp): 1.951

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V

Power Factor: 0.6490

Current: 0.2130A

Frequency: 60.00Hz

Power:16.78W