

CEILING LIGHT DIRIGIBLE

Características

Material	Al
Terminado	Plata (Satin)
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°

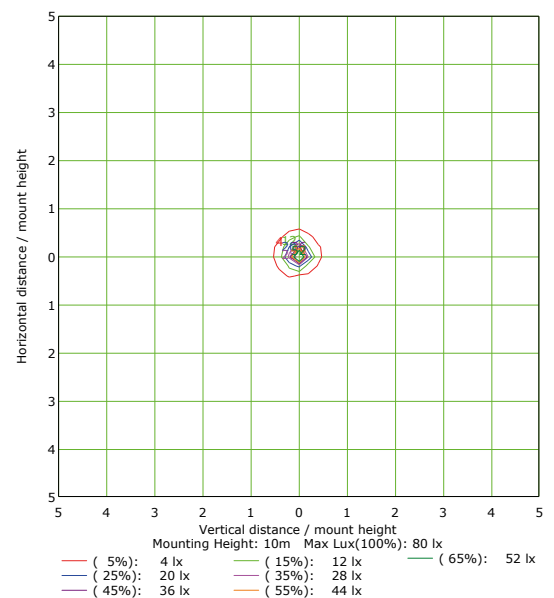
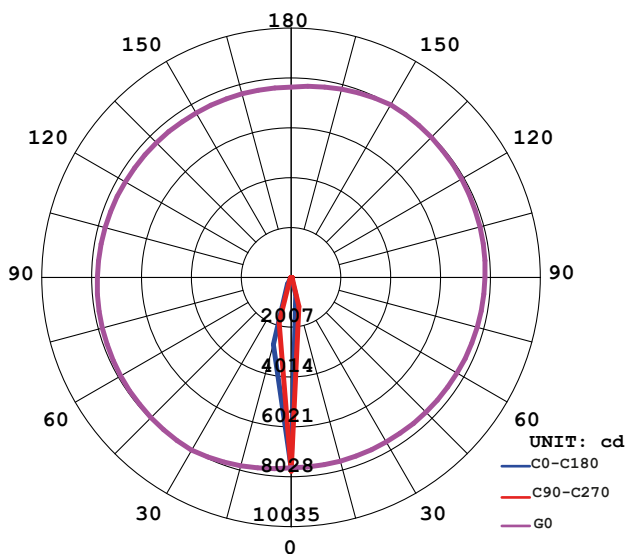
Parámetros Eléctricos

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

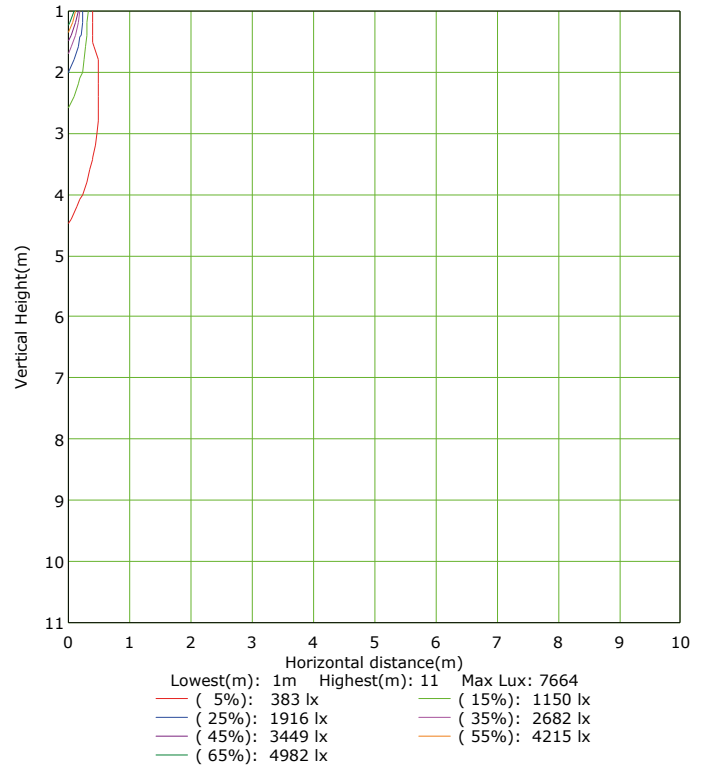
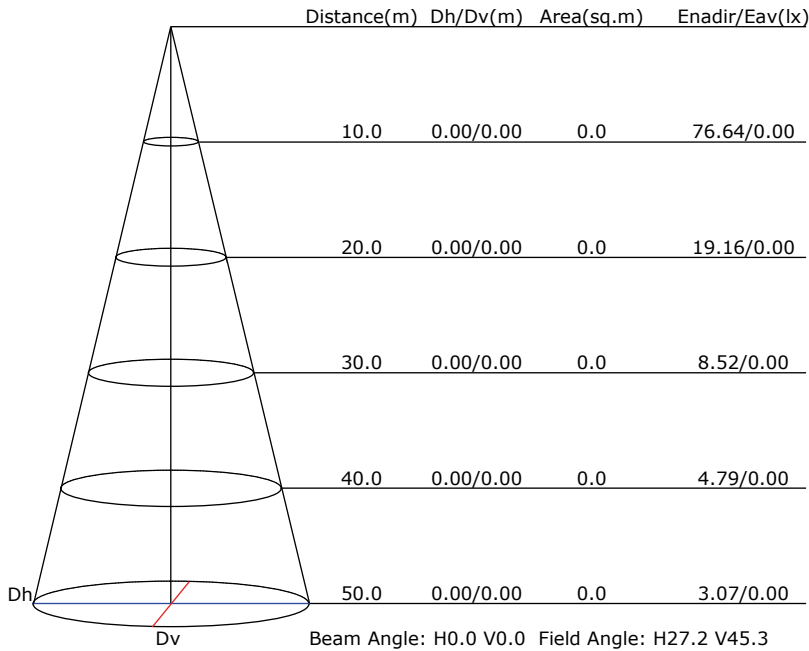
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

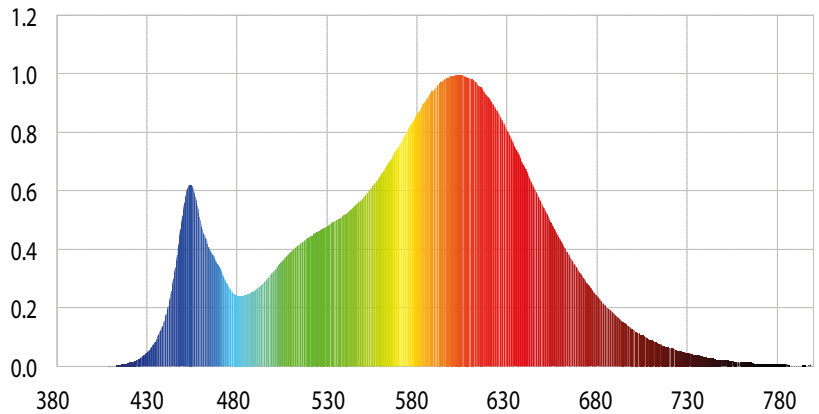
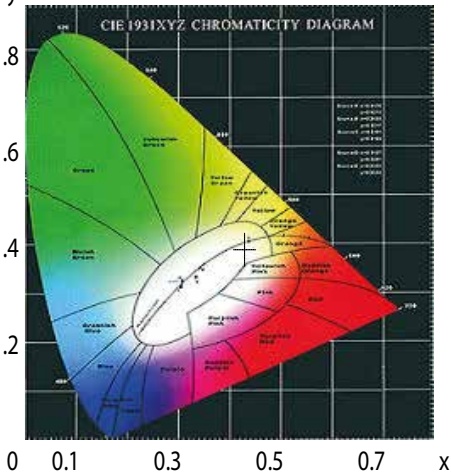


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE 1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=3037K (duv=0.00311)

CRI: Ra= 82.6, avgR(1~14)= 77.8, avgR(1~15)= 77.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1721.87 Lm

EEL: 0.09

Pupil Flux: 3206.15 Plm

Efficiency: 143.40Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 187.46 Plm/W

Radiant Power: 5.278 W

Pupil Factor (Kp): 1.307

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V

Power Factor: 0.6490

Current: 0.1460A

Frequency: 60.00Hz

Power: 12.09W