

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	6,500K
Ángulo	25°

Parámetros Eléctricos

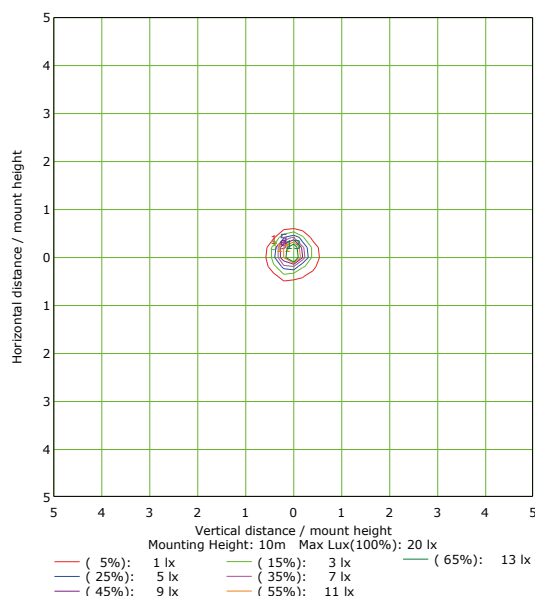
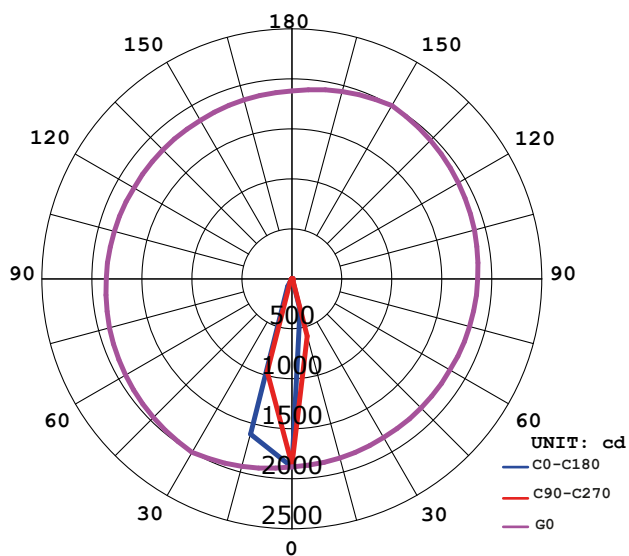
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	5W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.1 - 0.03A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

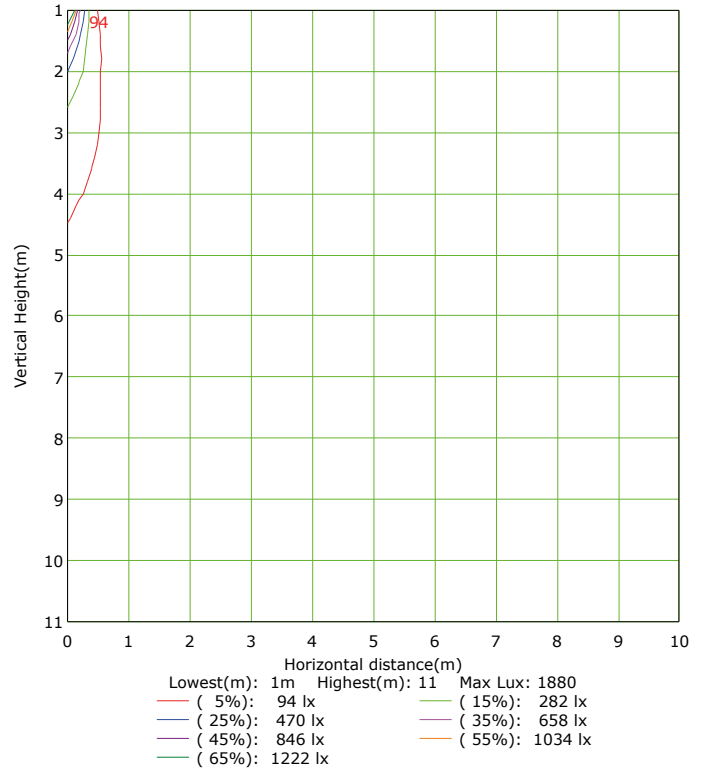
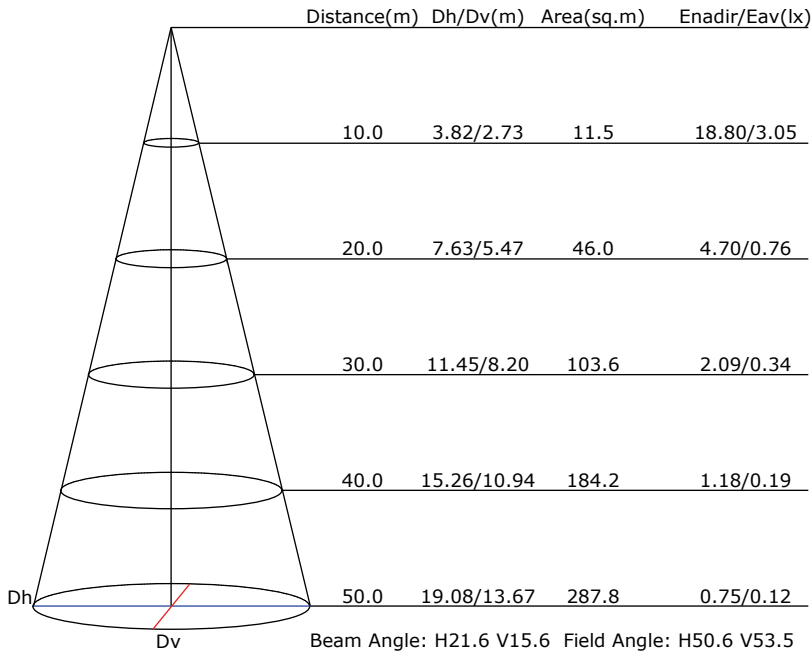


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

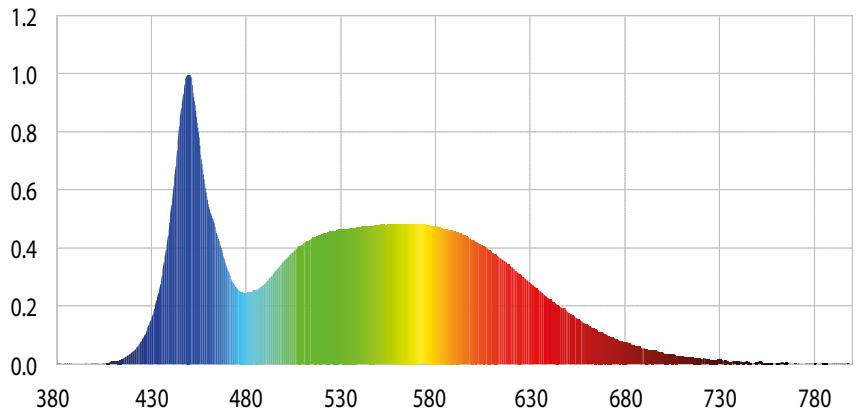
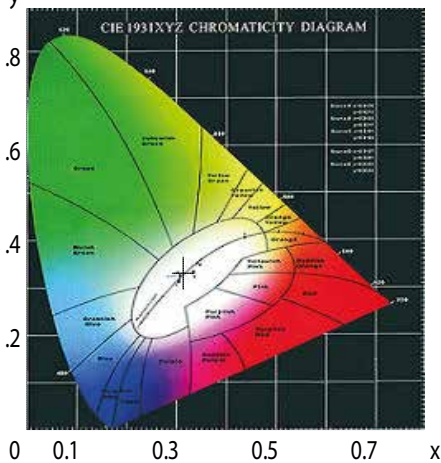


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6350K (duv=0.00506)

CRI: Ra= 82.3, avgR(1~14)= 74.6, avgR(1~15)= 74.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 618.95 Lm

EEL: 0.10

Pupil Flux: 1151.06 Plm

Efficiency: 122.57Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 227.93 Plm/W

Radiant Power: 1.969 W

Pupil Factor (Kp): 1.860

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.40V

Power Factor: 0.6090

Current: 0.0650A

Frequency: 60.00Hz

Power: 5.05W