

REPUESTOS

Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP40
Base	Soporte de fijación Magnético
Dimensiones mm	ø150*20 mm
Lúmenes	1,600 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

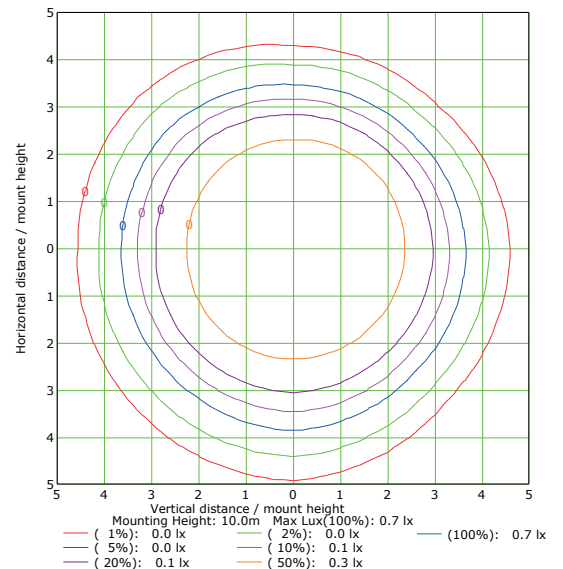
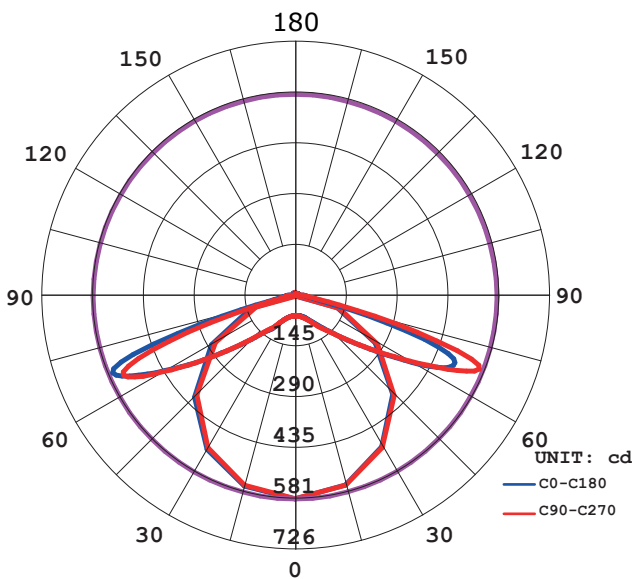
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	12 W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.14-0.04A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

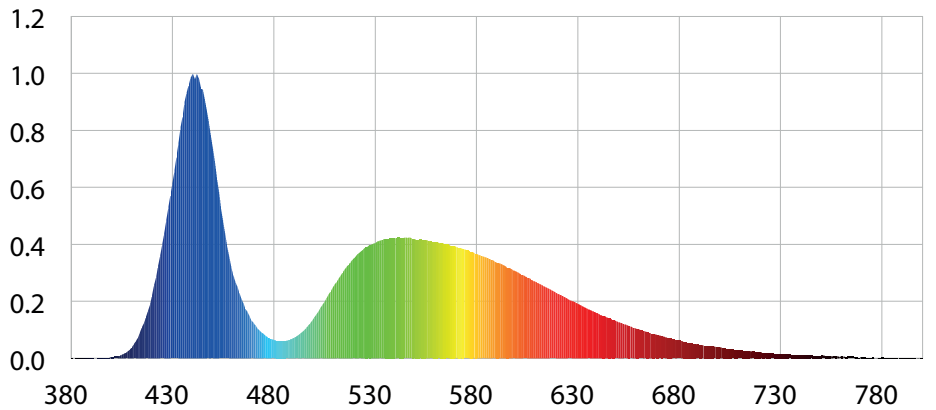
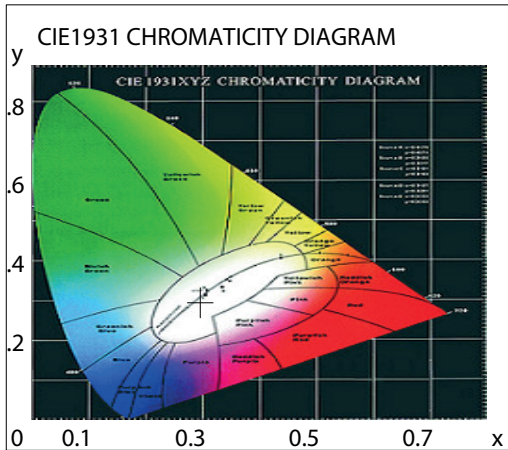
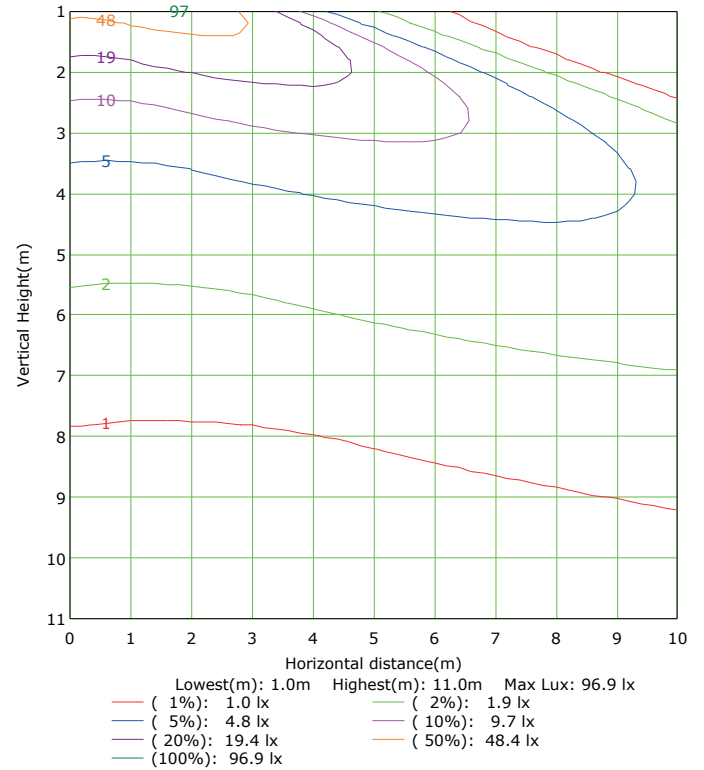
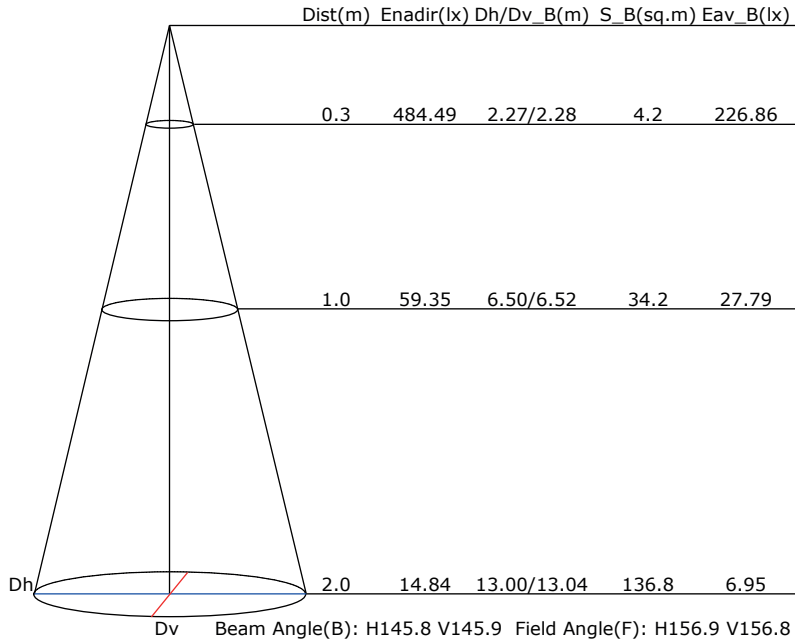


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6470K (duv=0.00396)

CRI: Ra=83.9, avgR(1~14)= 76.9, avgR(1~15)= 77.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:1686.61Lm

EEL: 0.15

Pupil Flux: 3000.19 Plm

Efficiency:123.86 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 220.28 Plm/W

Radiant Power:5.791W

Pupil Factor (Kp): 1.779

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.90V

Power Factor: 0.6000

Current: 0.1790A

Frequency: 60.00Hz

Power:13.62W