

**REPUESTOS**

Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP40
Base	Soporte de fijación Magnético
Dimensiones mm	ø230*20 mm
Lúmenes	3,700 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

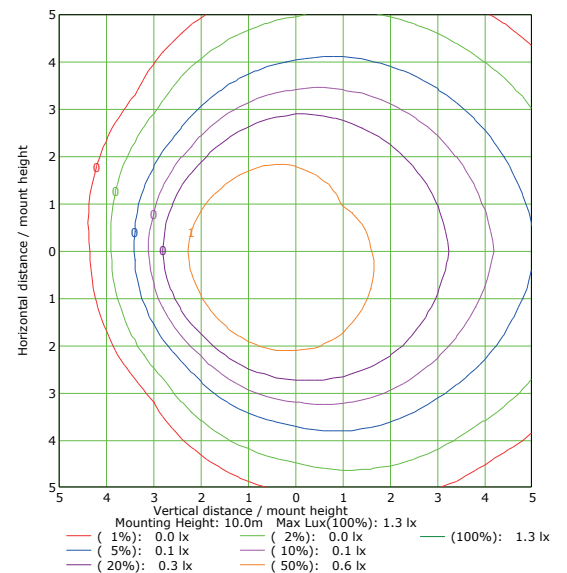
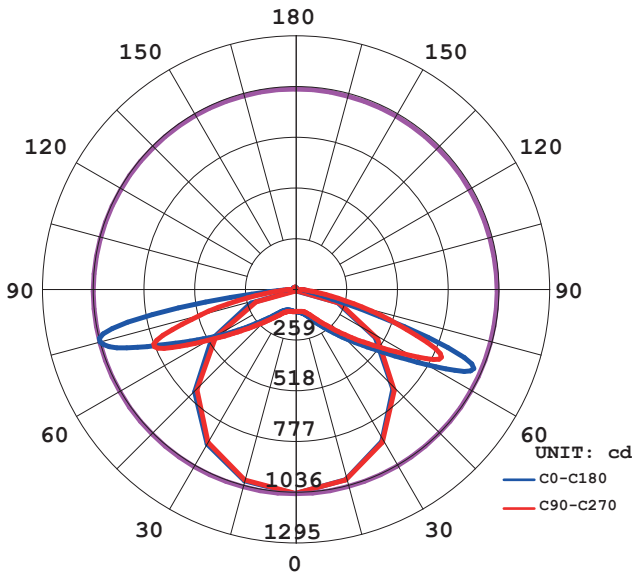
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	24 W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.28-0.09A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

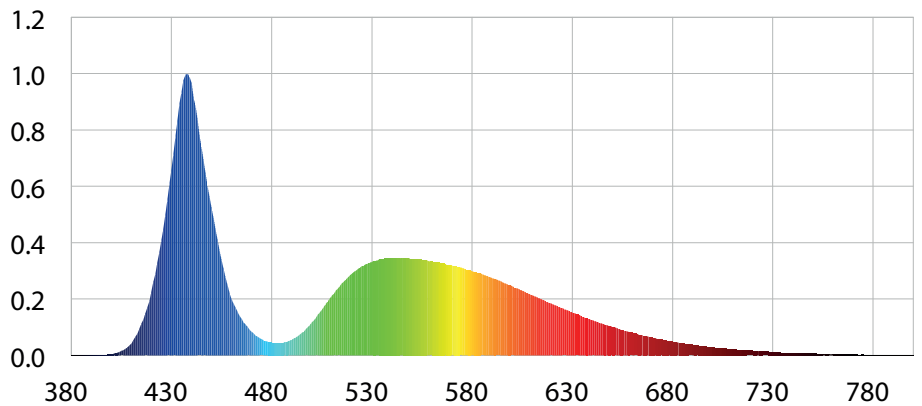
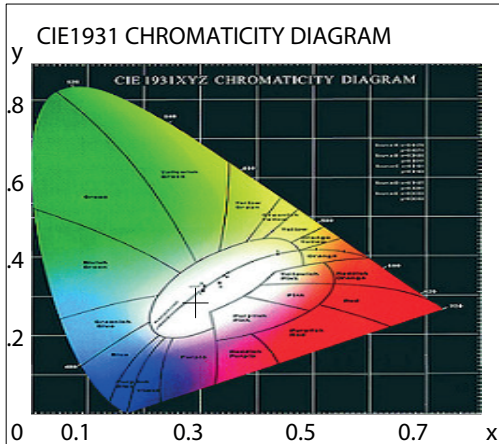
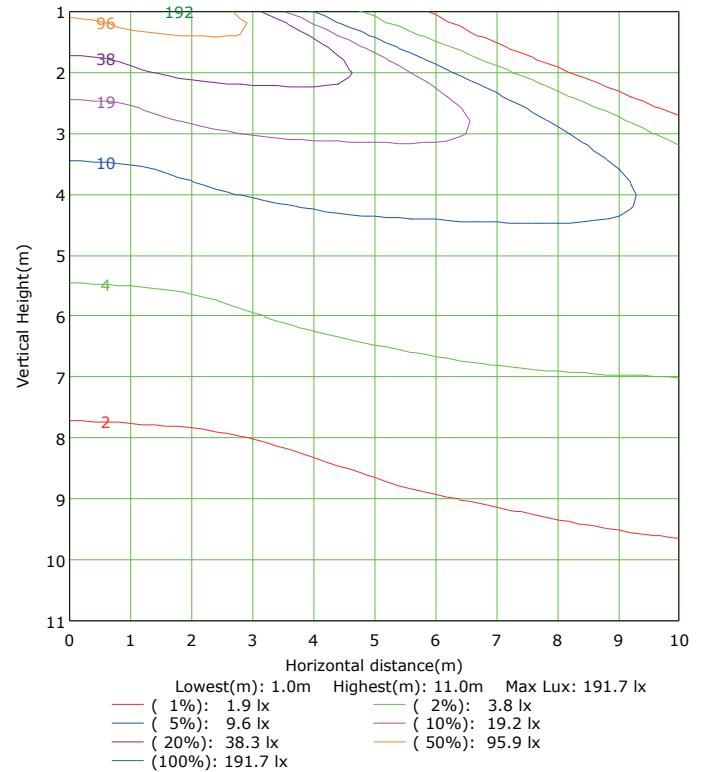
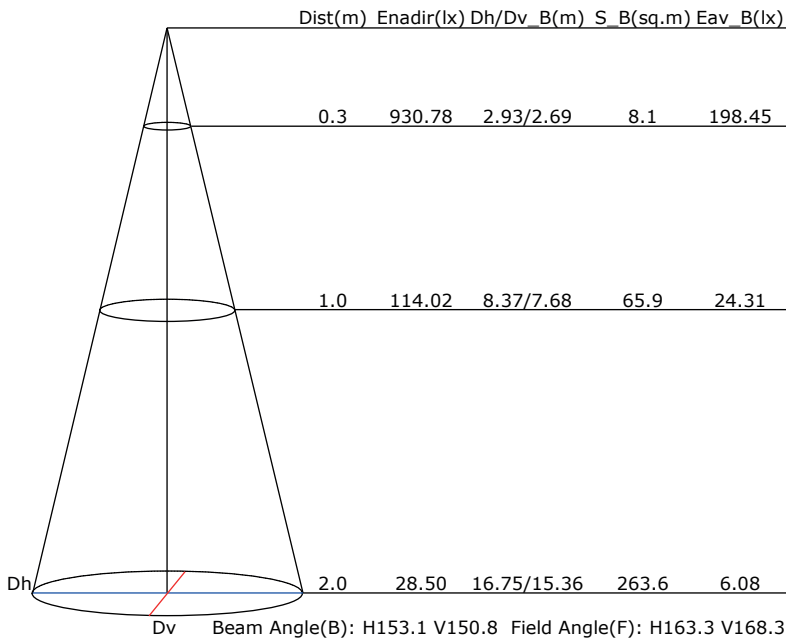


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6562K (duv=0.00453)

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

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux:3891.06 Lm

EEL: 0.16

Pupil Flux:6953.14 Plm

Efficiency:145.90 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 260.71 Plm/W

Radiant Power:13.777W

Pupil Factor (Kp): 1.787

### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V

Power Factor: 0.6290

Current: 0.3330A

Frequency: 60.00Hz

Power:26.67W