

CAMPANA CP

Características

Material	Fe
Terminado	Negro
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Argolla para Suspensión
Dimensiones mm	Ø295 H150 mm
Peso	2.29 Kg
Lúmenes	10,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

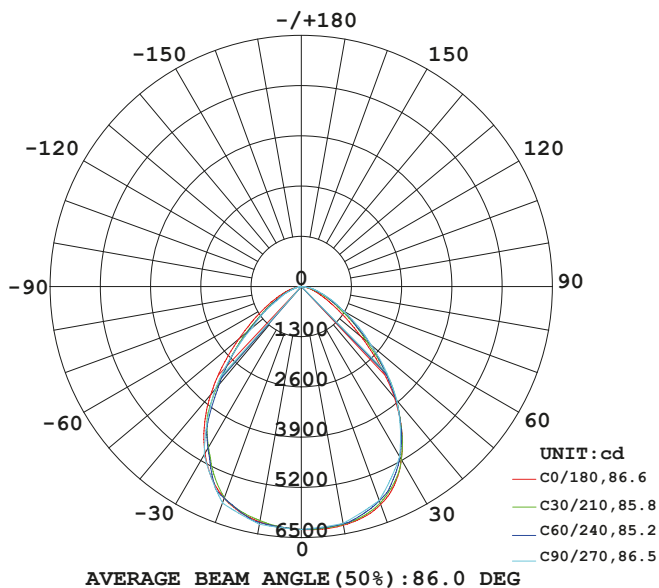
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-277V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.17-0.36A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

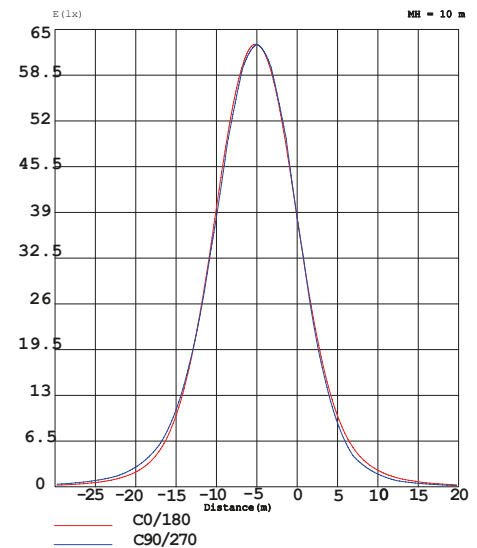
Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM ANCE

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



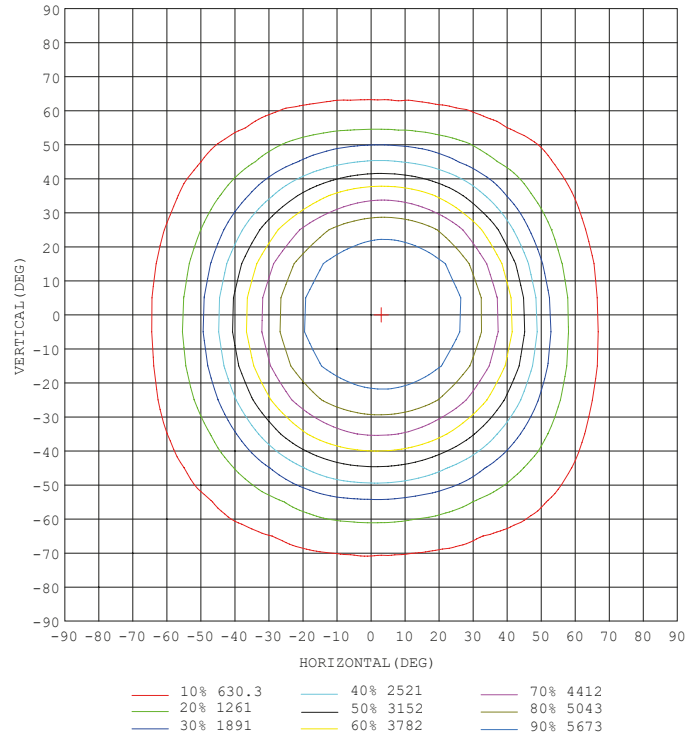
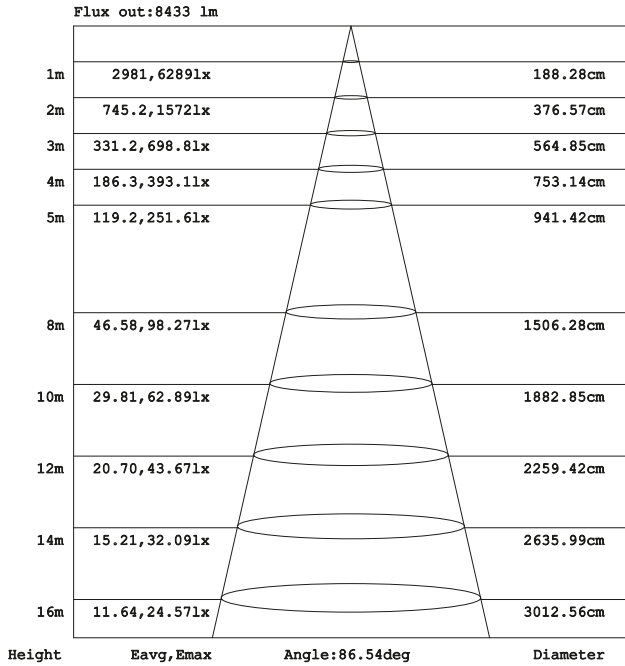
Planar Illuminance Curve



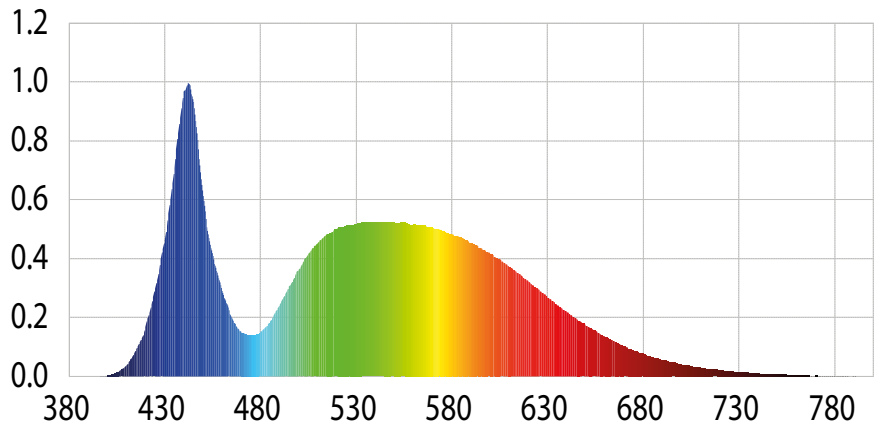
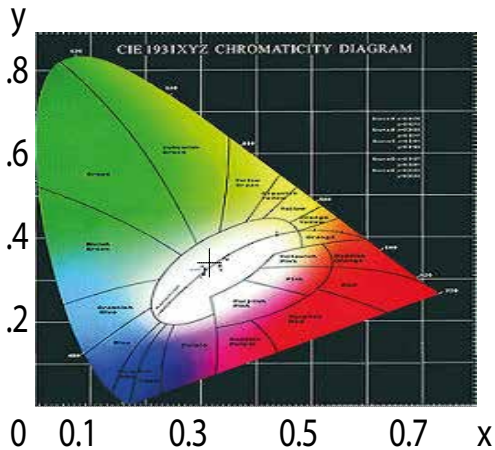
Características y valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto





CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6242K (duv=0.00957)

CRI: Ra= 83.1, avgR(1~14)= 65.9 avgR(1~15)= 65.8

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 11921.26 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 21038.05 Plm

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.40V

Power Factor: 0.9830

Efficiency: 115.18Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 203.27 Plm/W

Radiant Power: 37.302 W

Pupil Factor (Kp): 1.765

Power: 103.50W