

CAMPANA PLS

Características

Material	Fe + Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP40
Base	Gancho para suspensión
Dimensiones mm	ø447 H253 mm
Peso	2.53 Kg
Lúmenes	15,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

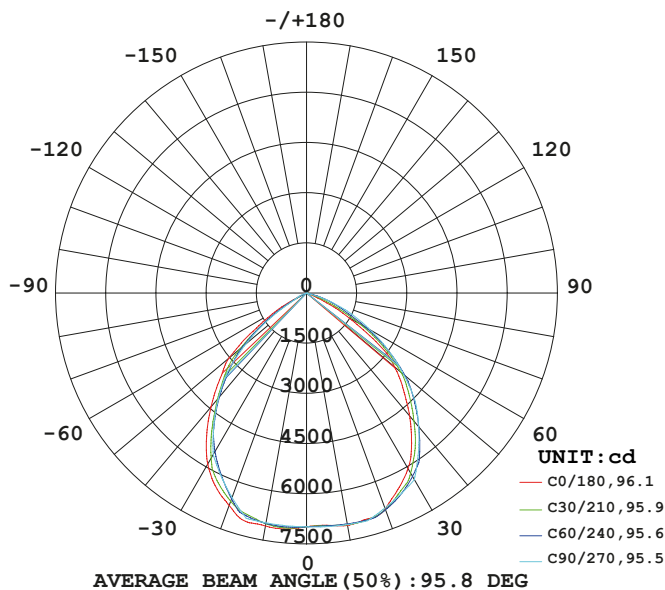
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-277V~
Consumo de Potencia [W]	150W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.76 - 0.54 A
Temperatura de Operación	-10°C - 45°C

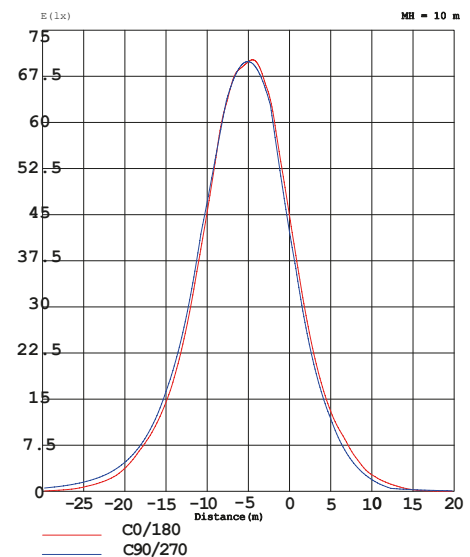
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM ANCE

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



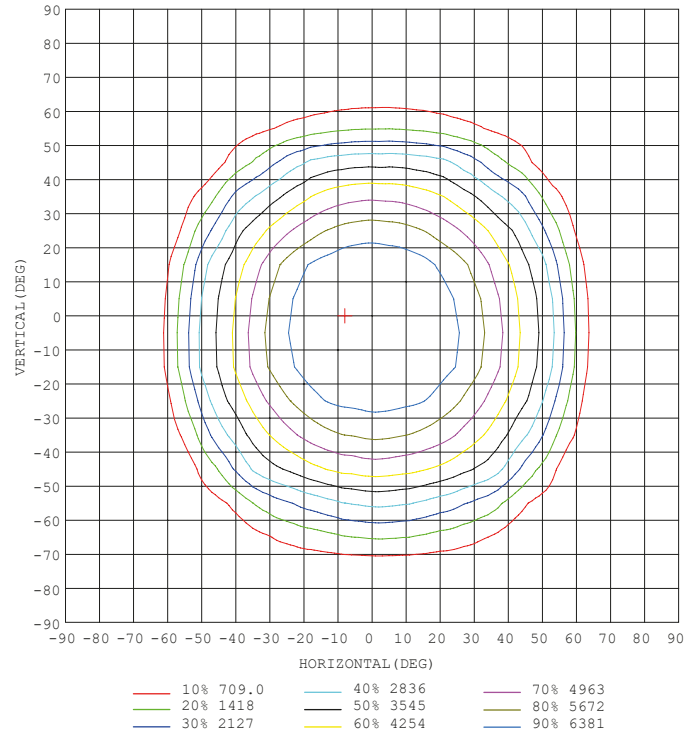
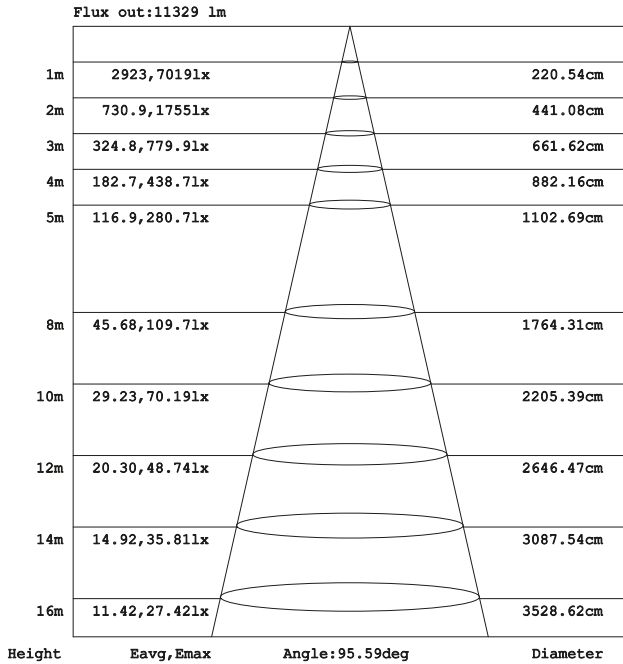
Planar Illuminance Curve



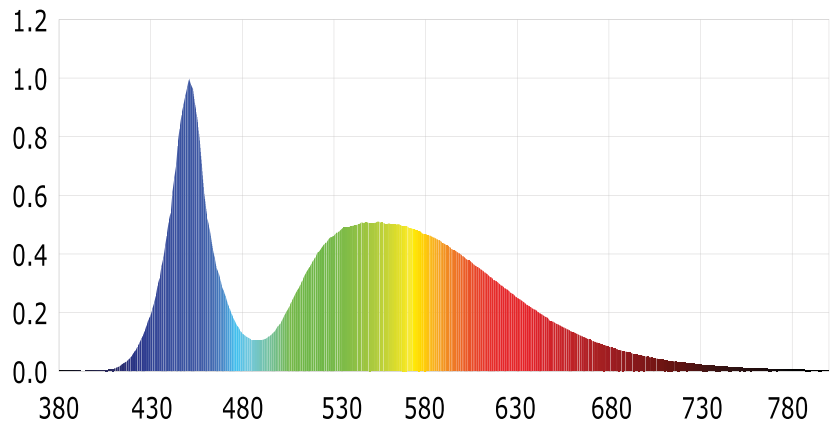
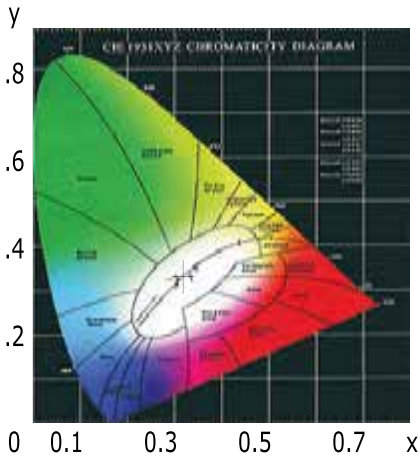
Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la poliza de garantía de cada producto





CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6144K (duv=0.00215)

CRI: Ra= 73.0, avgR(1~14)= 62.4, avgR(1~15)= 62.8

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 16420.44 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 27987.70 Plm

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.9890

Efficiency: 102.05Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 173.94 Plm/W

Radiant Power: 51.053 W

Pupil Factor (Kp): 1.704

Power: 160.90W