

## CAMPANA CPN

### Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65(Para interior)
Base	Argolla para Suspensión
Dimensiones mm	Ø235 x H85 mm
Peso	2.34 Kg
Lúmenes	19,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°



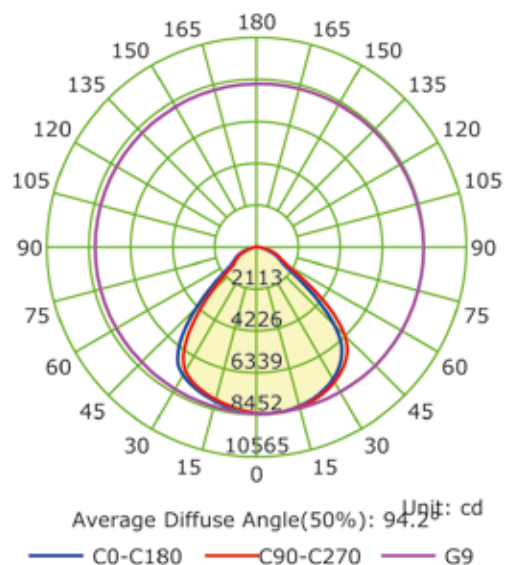
### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	150W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.5 a 0.54A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

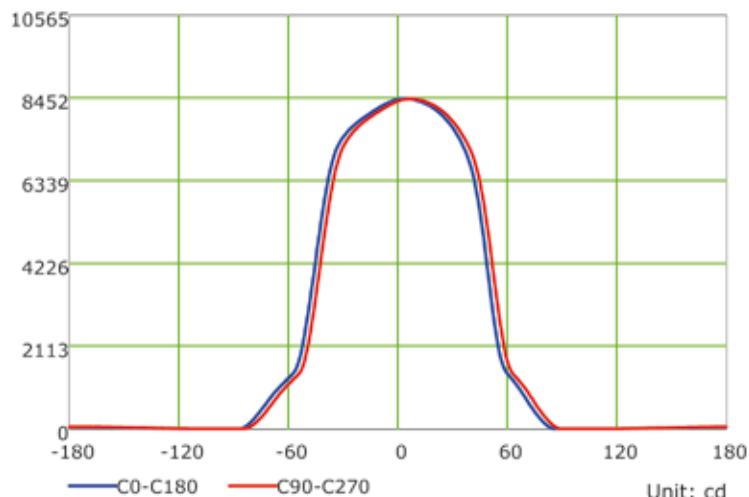
### Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

Luminous Intensity Distribution Curve

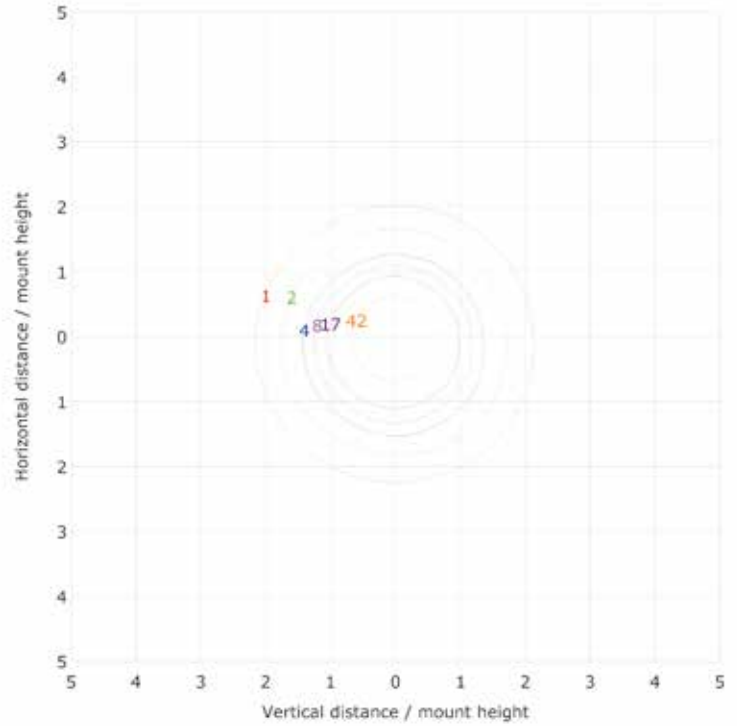
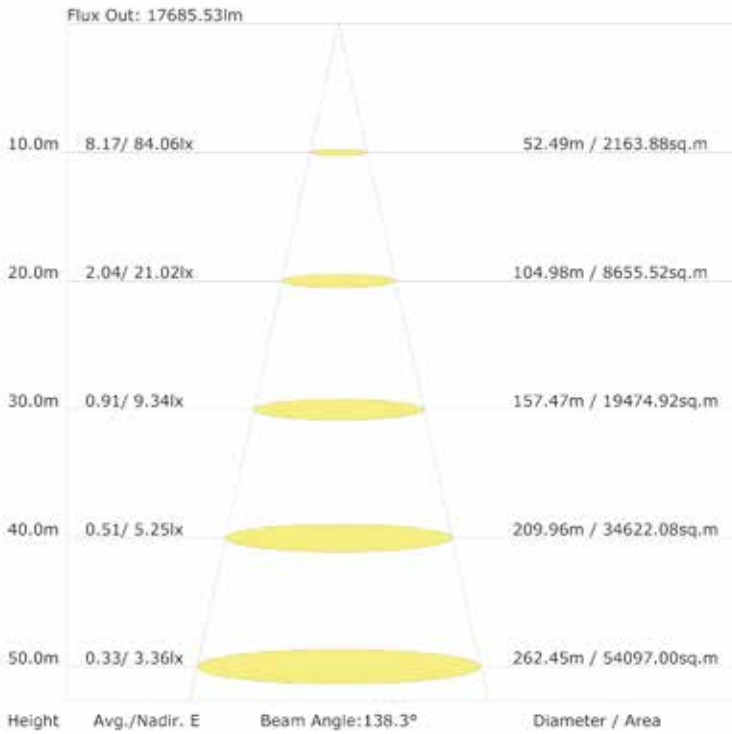


Planar Illuminance Curve



\*Características y valores Aproximados

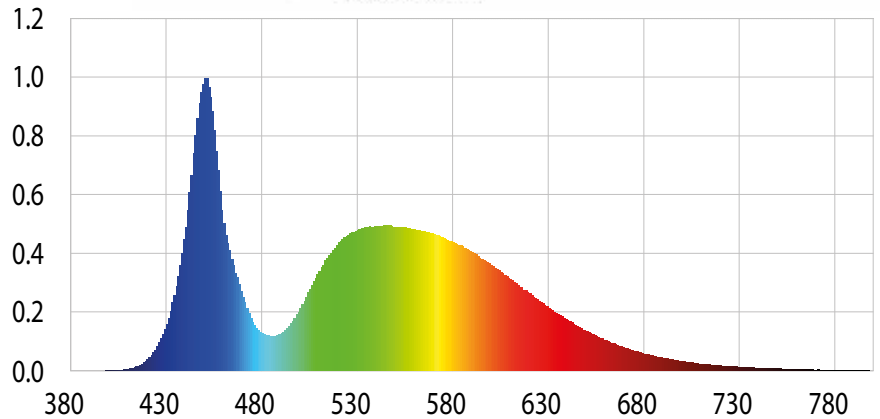
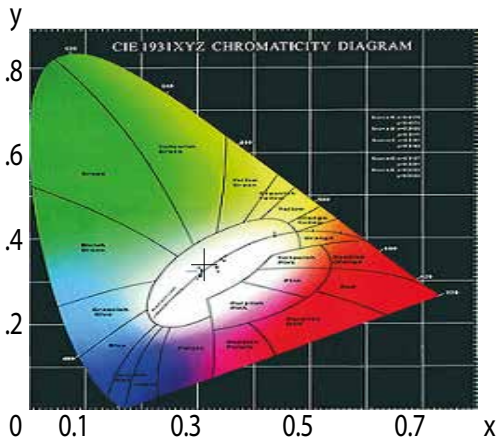
\*Importante revisar la póliza de garantía.



Mounting Height: 10.0m Max Lux(100%): 84.1 lx

- ( 1%): 0.8 lx
- ( 2%): 1.7 lx
- ( 5%): 4.2 lx
- ( 10%): 8.4 lx
- ( 20%): 16.8 lx
- ( 50%): 42.1 lx
- ( 100%): 84.1 lx

## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6424K (duv=0.01054)

CRI: Ra= 71.5, avgR(1~14)= 62.6, avgR(1~15)= 62.6

### Parámetros fotométricos

Luminous 20892.43 Lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 36745.68 Plm

Efficiency: 129.05Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 226.97 Plm/W

Radiant Power: 62.623 W

Pupil Factor (Kp): 1.759

### Parámetros eléctricos

Voltage: 126.30V

Power Factor: 0.9960

Current: 1.2880A

Frequency: 60.00Hz

Power: 161.90W

\*Características y valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía.