

CAMPANA CPN

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65(Para interior)
Base	Argolla para Suspensión
Dimensiones mm	Ø235 x H 95 mm
Peso	1.99 Kg
Lúmenes	13,500 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

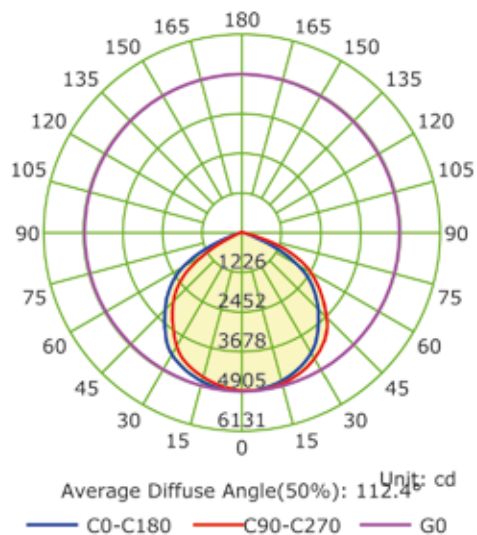
Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.00 a 0.36A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

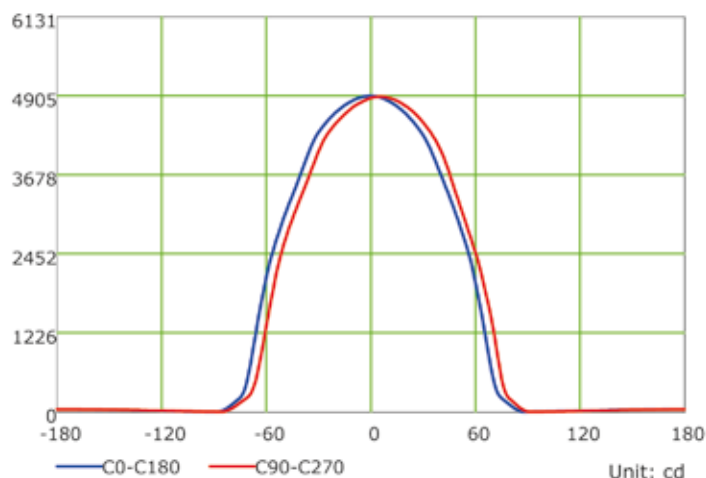
Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM



Luminous Intensity Distribution Curve

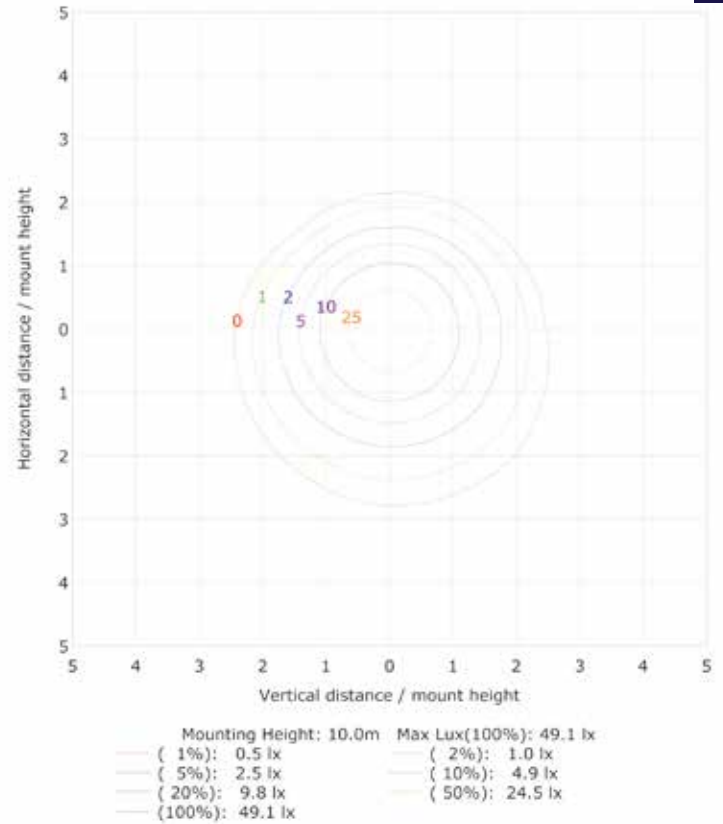
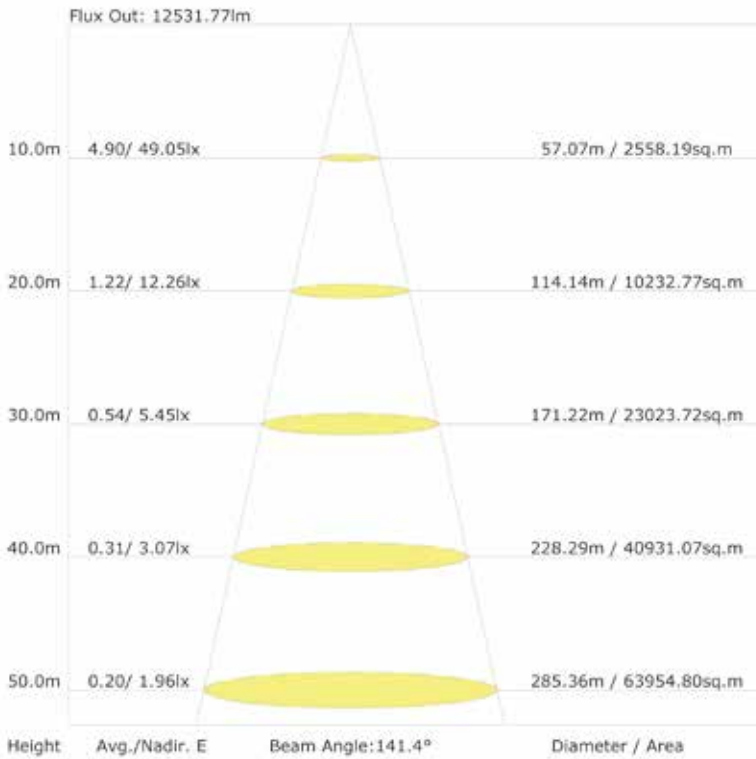


Planar Illuminance Curve

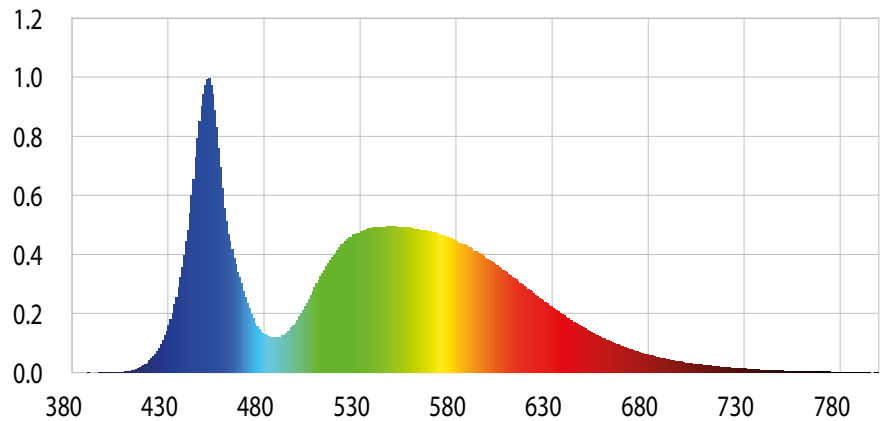
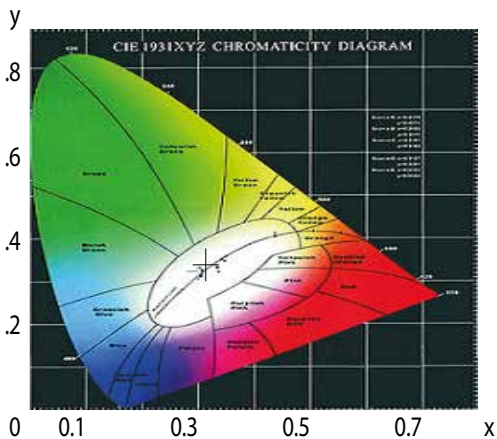


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía.



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6344K (duv=0.00978)

CRI: Ra= 71.8, avgR(1~14)= 63.0, avgR(1~15)= 62.9

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 14081.96 Lm

EEL: 0.10

Pupil Flux: 4650.01 Plm

Efficiency: 135.27 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 236.79 Plm/W

Radiant Power: 42.259 W

Pupil Factor (Kp): 1.750

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.60 V

Power Factor: 0.9940

Current: 0.8270A

Frequency: 60.00Hz

Power: 104.10W

*Características y valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía.