

CAMPANA HPM

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP40
Base	Gancho de Fijación
Dimensiones mm	∅212 H100 mm
Peso	1.605 Kg
Lúmenes	10,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	100°



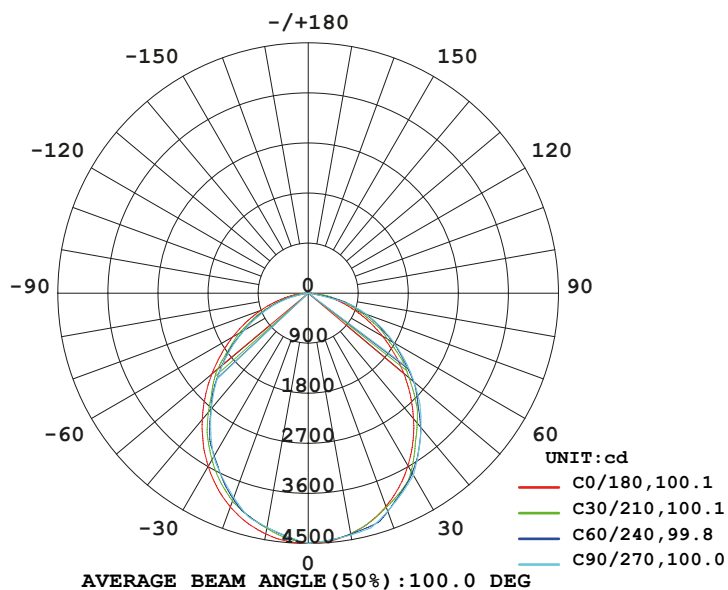
Parámetros Eléctricos

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

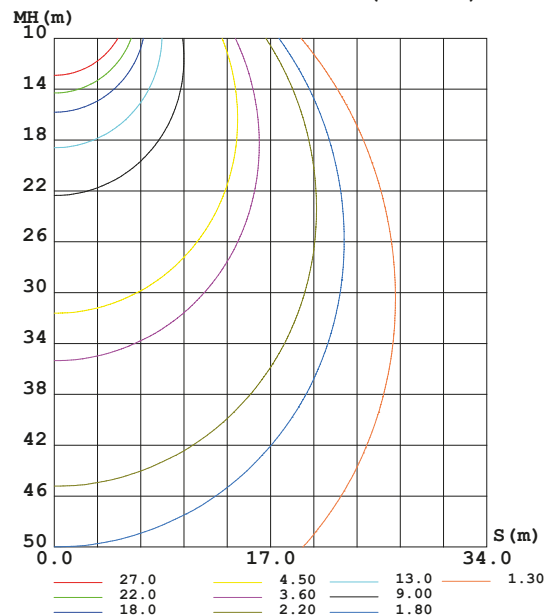
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM ANCE

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

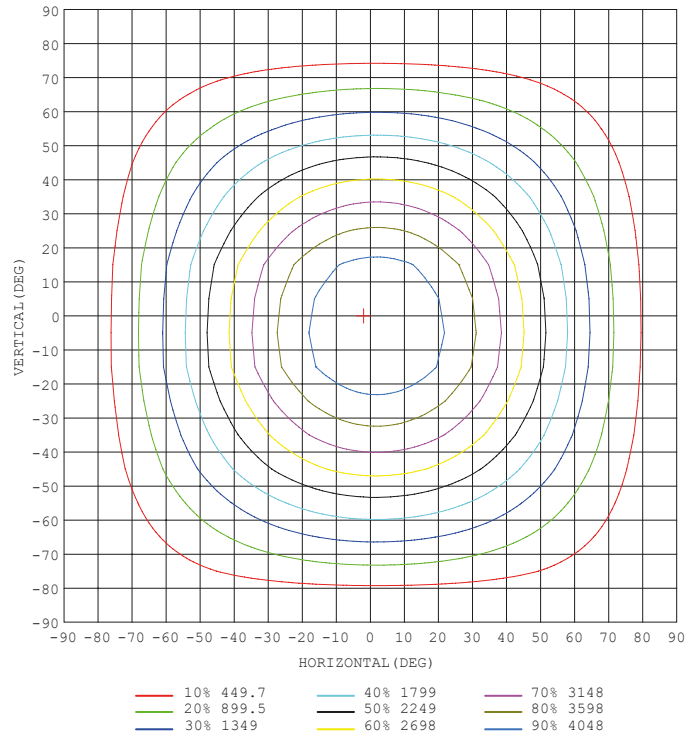
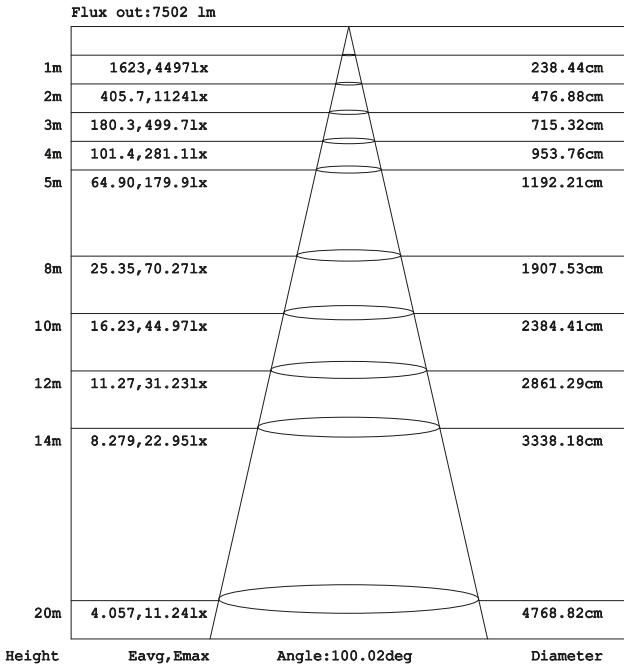


C0 PLANE ISOLUX DIAGRAM (UNIT:1x)

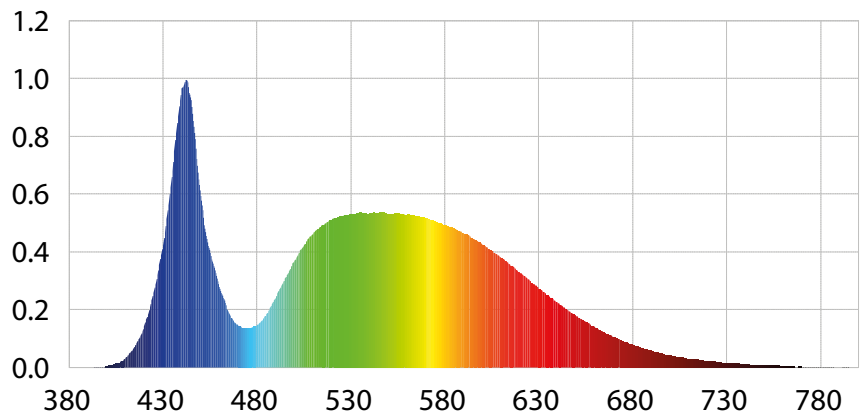
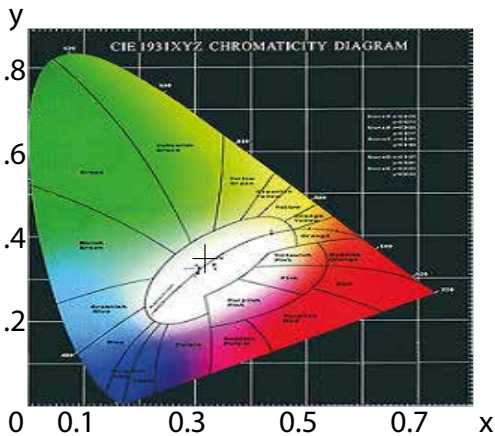


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6064K (duv=0.01138)

CRI: Ra= 74.3, avgR(1~14)= 65.0, avgR(1~15)= 64.8

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 11102.70 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 19376.94 Plm

Efficiency: 110.92 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 193.58 Plm/W

Radiant Power: 34.185 W

Pupil Factor (Kp): 1.745

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.00V

Power Factor: 0.9730

Current: 0.4680A

Frequency: 60.00Hz

Power: 100.10W