

**CAMPANA HPM**

**Características**

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP40
Base	Gancho de Fijación
Dimensiones mm	ø244 H100 mm
Peso	2.157 Kg
Lúmenes	15,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	100°



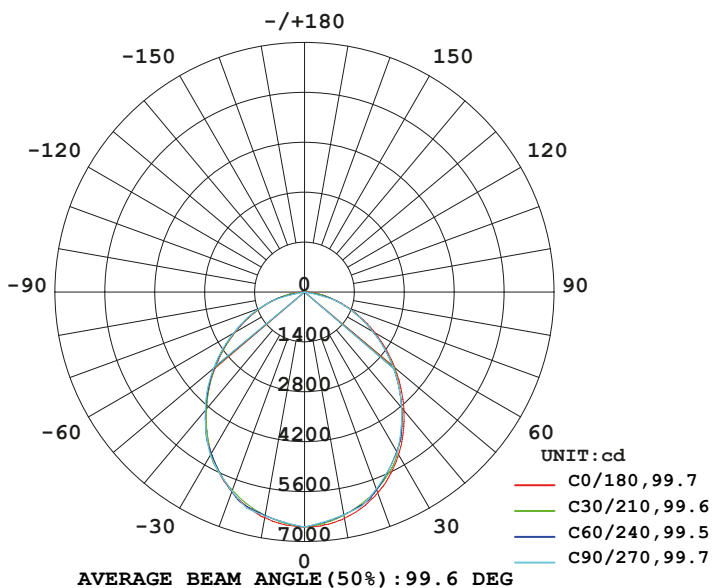
**Parámetros Eléctricos**

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

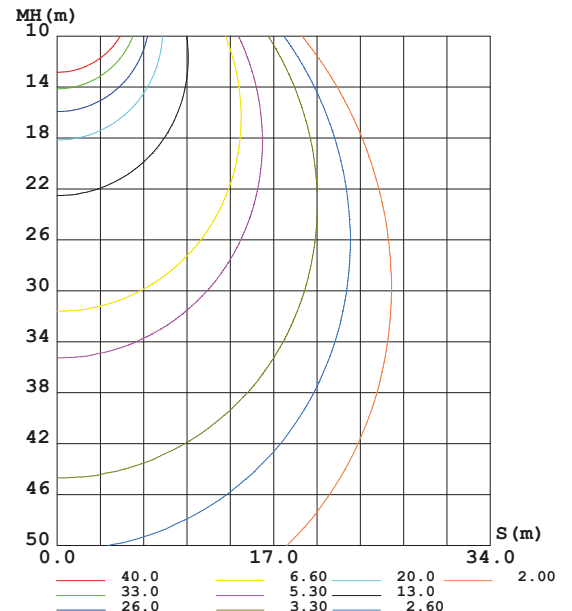
**Beneficios**

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM ANCE

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

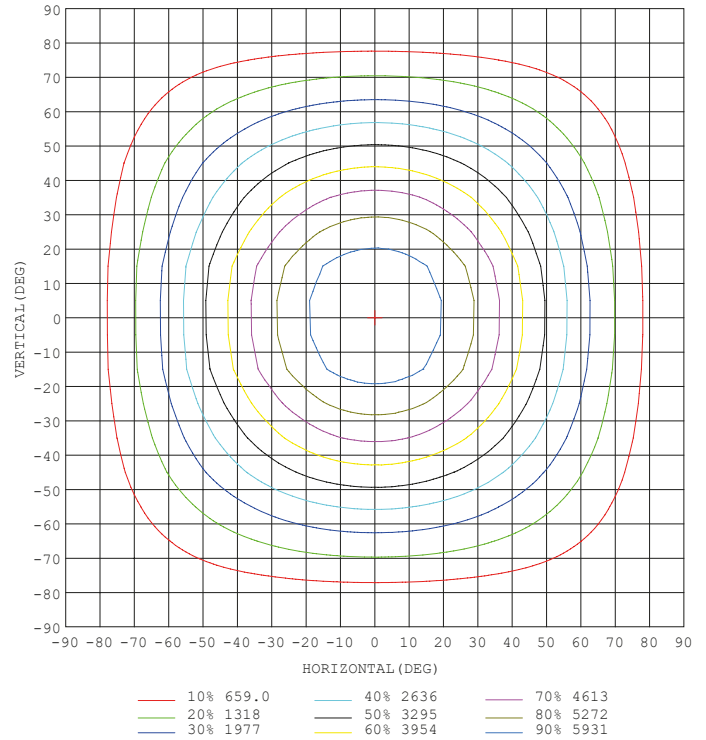
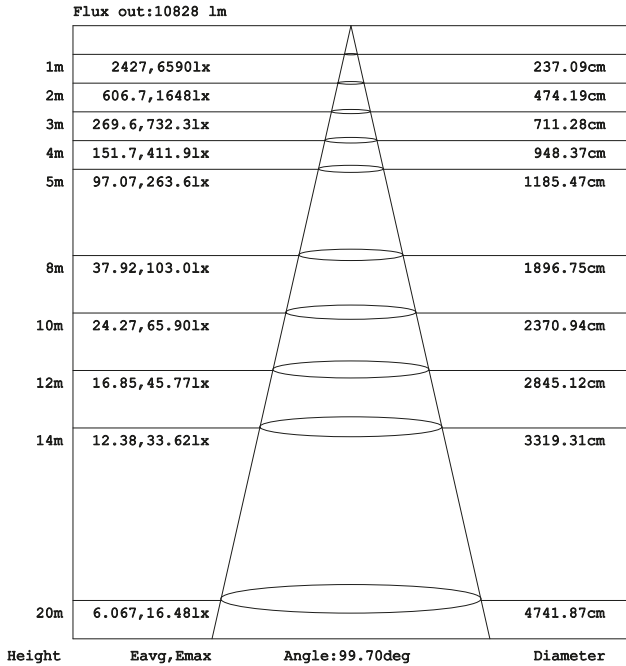


C0 PLANE ISOLUX DIAGRAM (UNIT:1x)

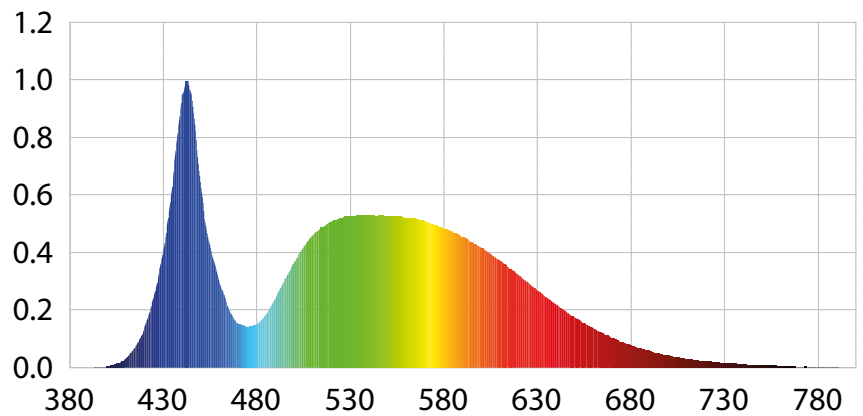
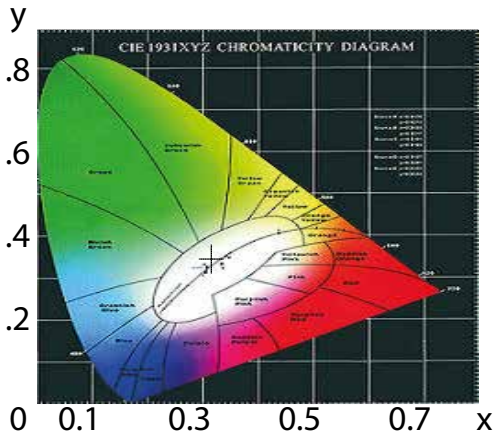


Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6186K (duv=0.01133)

CRI: Ra= 74.5, avgR(1~14)= 65.3, avgR(1~15)= 65.1

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 15993.97 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 28197.30 Plm

Efficiency: 105.50 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 186.00 Plm/W

Radiant Power: 49.477 W

Pupil Factor (Kp): 1.763

### Parámetros eléctricos

Voltage: 220.20V

Power Factor: 0.9740

Current: 0.7070A

Frequency: 60.00Hz

Power: 151.60W