

CAMPANA HPM

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP40
Base	Gancho de Fijación
Dimensiones mm	ø270 H110 mm
Peso	2.823 Kg
Lúmenes	20,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	100°

Parámetros Eléctricos

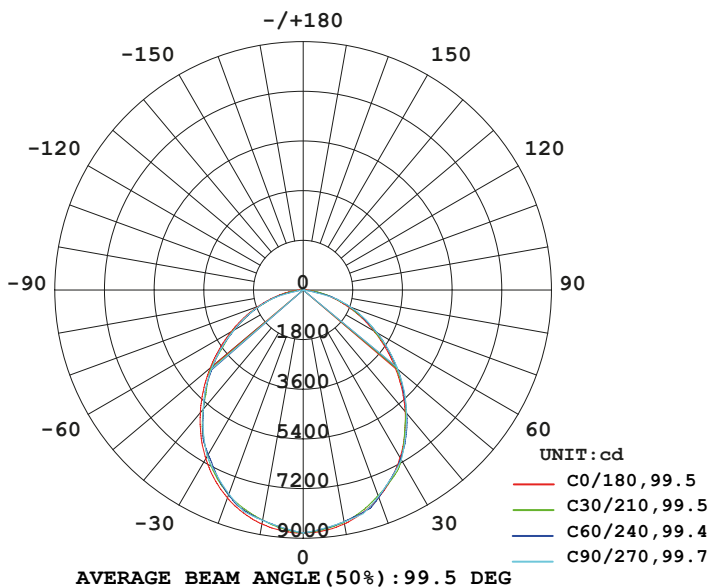
Tensión Nominal [V~]	85-277V~
Consumo de Potencia [W]	200W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.35 - 0.72A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

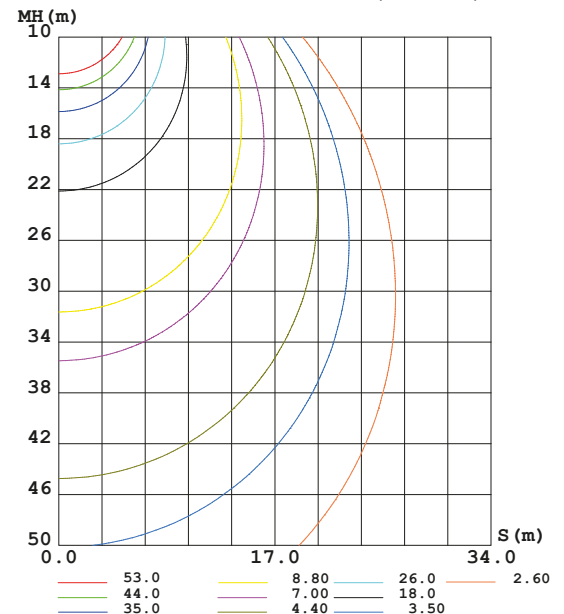
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM ANCE



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

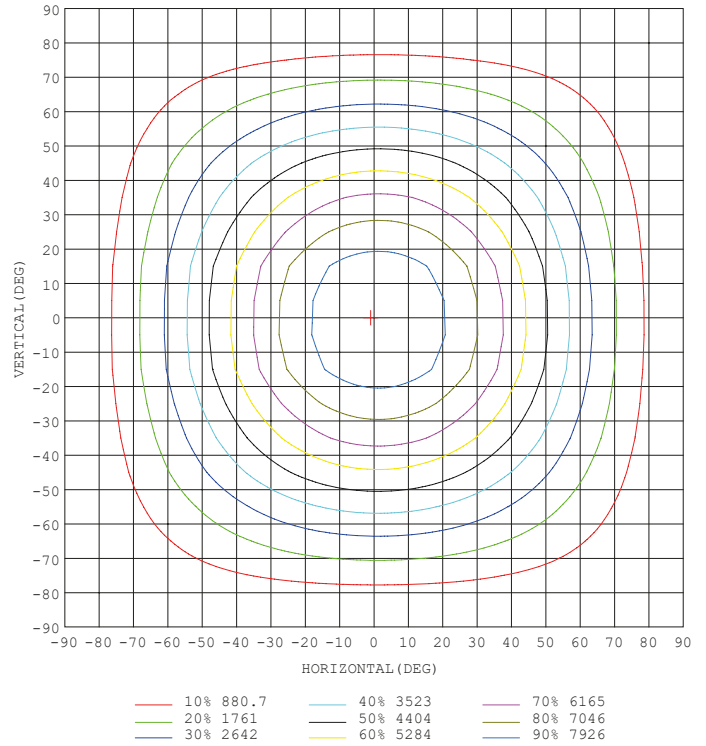
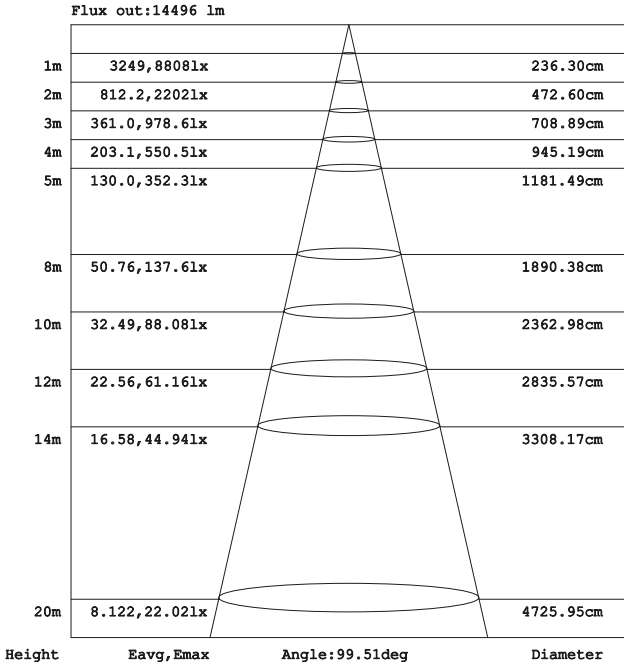


C0 PLANE ISOLUX DIAGRAM (UNIT:lx)

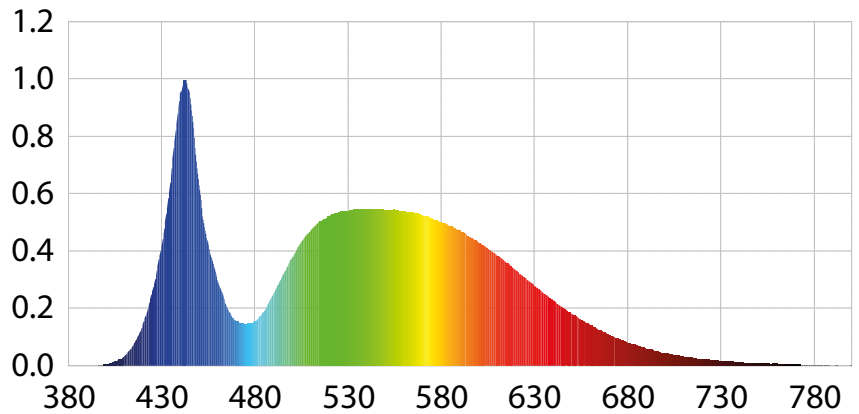
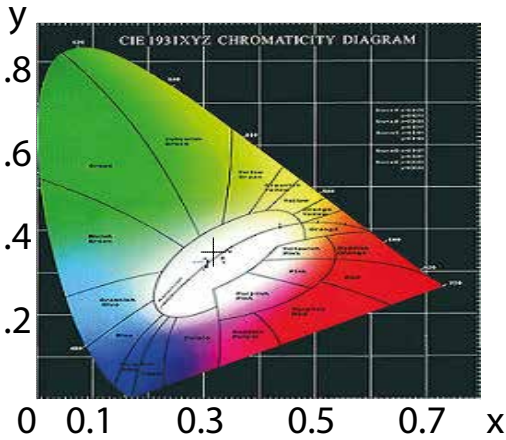


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6096K (duv=0.01163)

CRI: Ra= 74.5, avgR(1~14)= 65.2, avgR(1~15)= 65.1

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 21527.89 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 37732.74 Plm

Efficiency: 107.00 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 187.54 Plm/W

Radiant Power: 66.336 W

Pupil Factor (Kp): 1.753

Parámetros eléctricos

Voltage: 219.90V

Power Factor: 0.9730

Current: 0.9400A

Frequency: 60.00Hz

Power: 201.20W