

CAMPANA HB

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Argolla para Suspensión
Dimensiones mm	Ø400*H134 mm
Lúmenes	28,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	100°



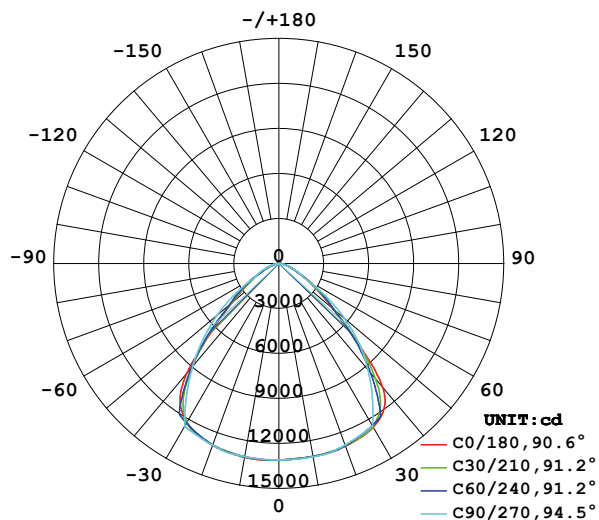
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	200W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.00 a 0.72A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

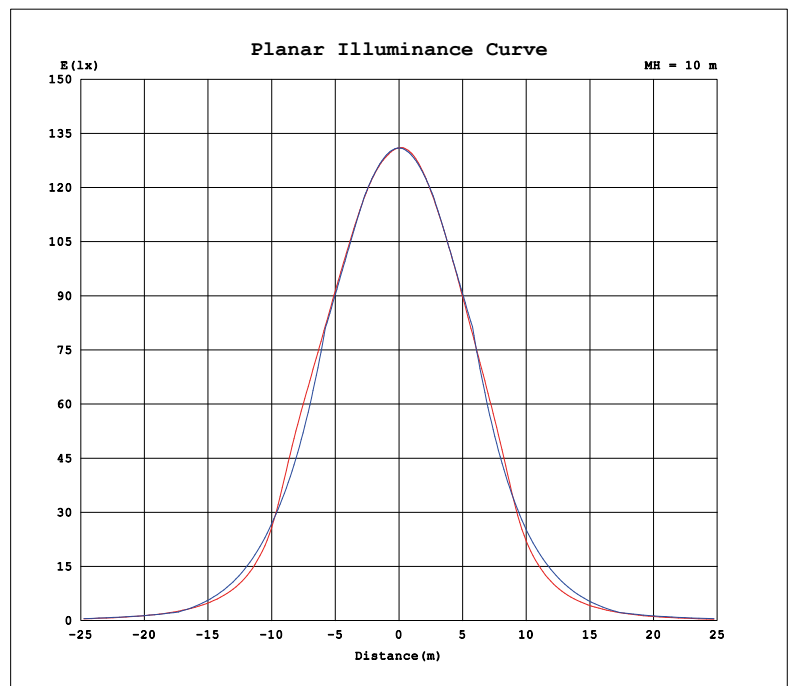
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



AVERAGE BEAM ANGLE (50%) : 91.9 DEG

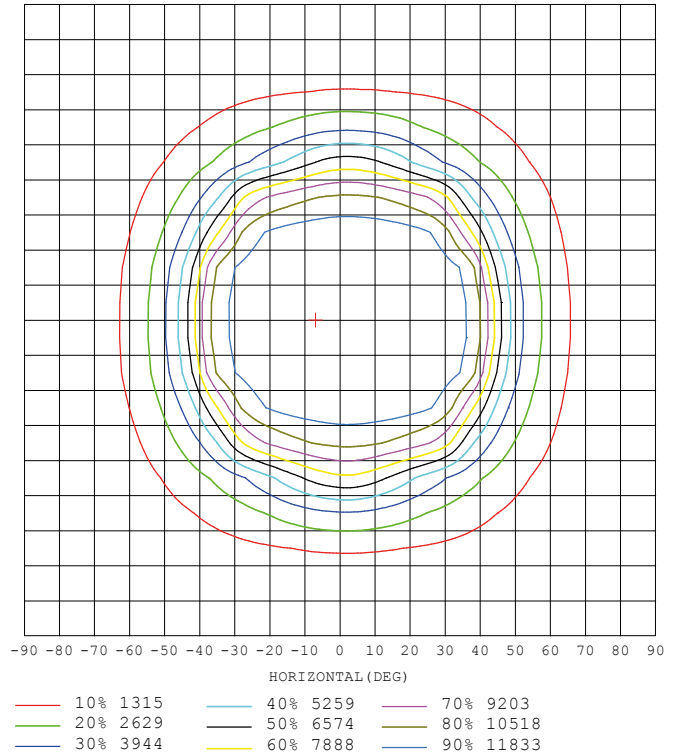
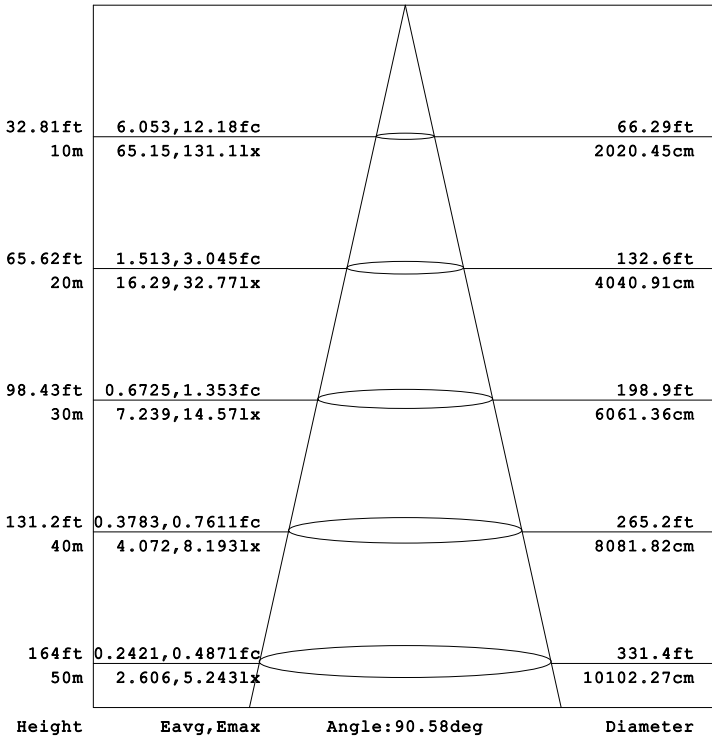


— C0/180
— C90/270

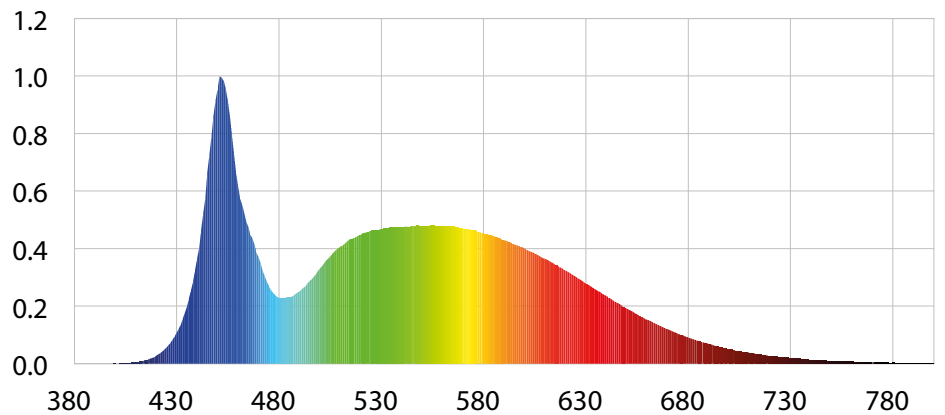
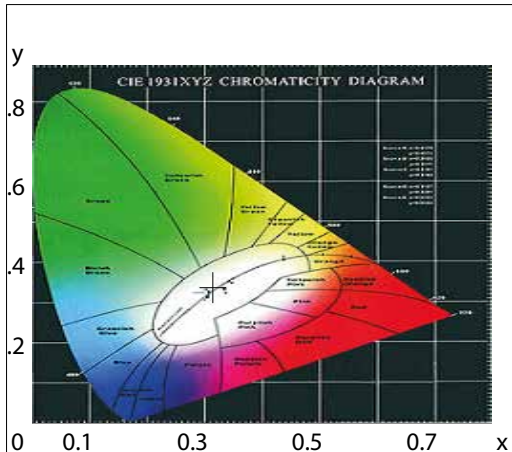
Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Flux out: 21195 lm



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6312K (duv=0.00813)

CRI: Ra= 81.8, avgR(1~14)= 73.9, avgR(1~15)= 73.8

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 25966.33 Lm

EEL: 0.10

Pupil Flux: 48310.79 Plm

Efficiency: 133.16Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 242.16 Plm/W

Radiant Power: 82.392W

Pupil Factor (Kp): 1.861

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.90V

Power Factor: 0.9940

Current: 1.5790A

Frequency: 60.00Hz

Power: 199.50W