

TEMPERATURA AJUSTABLE



SWITCH DE POTENCIA AJUSTABLE



CAMPANA 5YUF

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65 (Para uso interior)
Base	Argolla para Suspensión
Dimensiones mm	Ø278*H175 mm
Peso	2.29 Kg
Lúmenes	24,000 Lm
Temperatura	6,500K (Ajustable 4,000K, 5,300K,6,500K)
Ángulo	115°

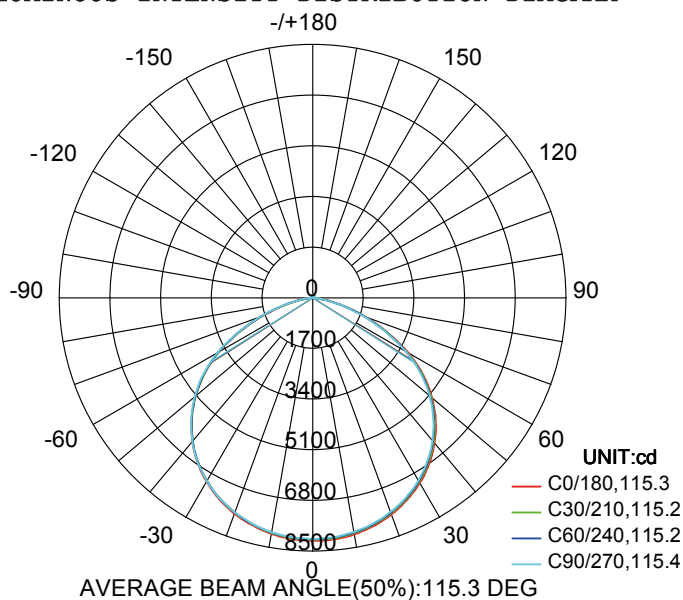
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	150W (Ajustable 120W, 150W, 200W)
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.54 a 0.54A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	5 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

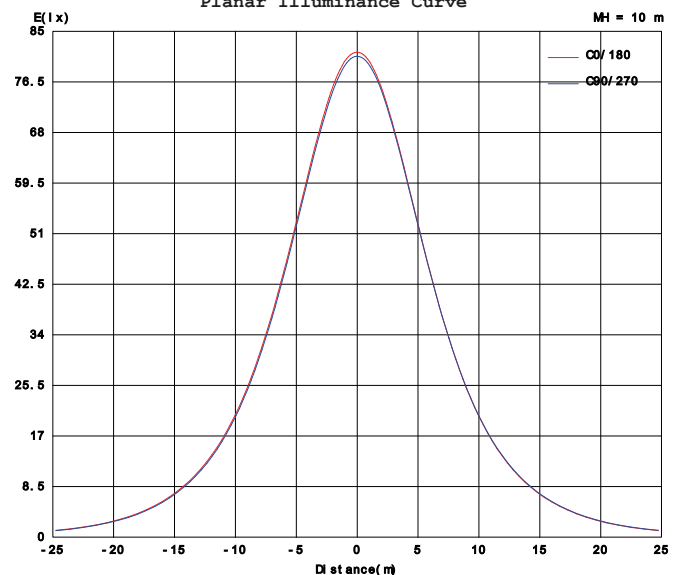


Características y valores Aproximados

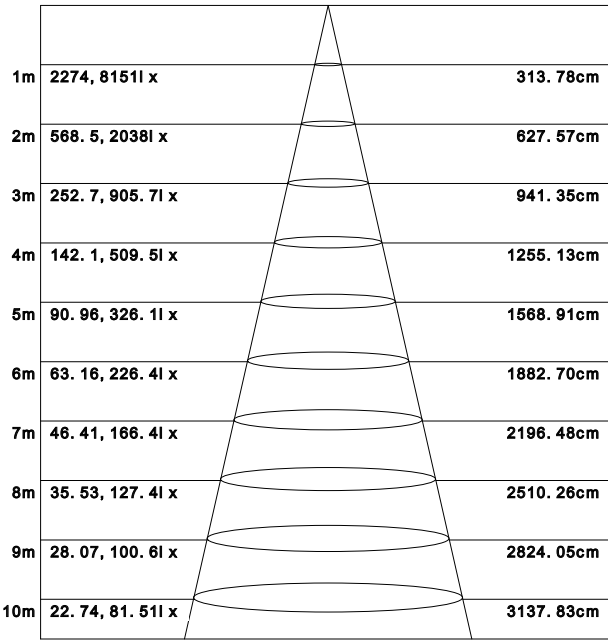
*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



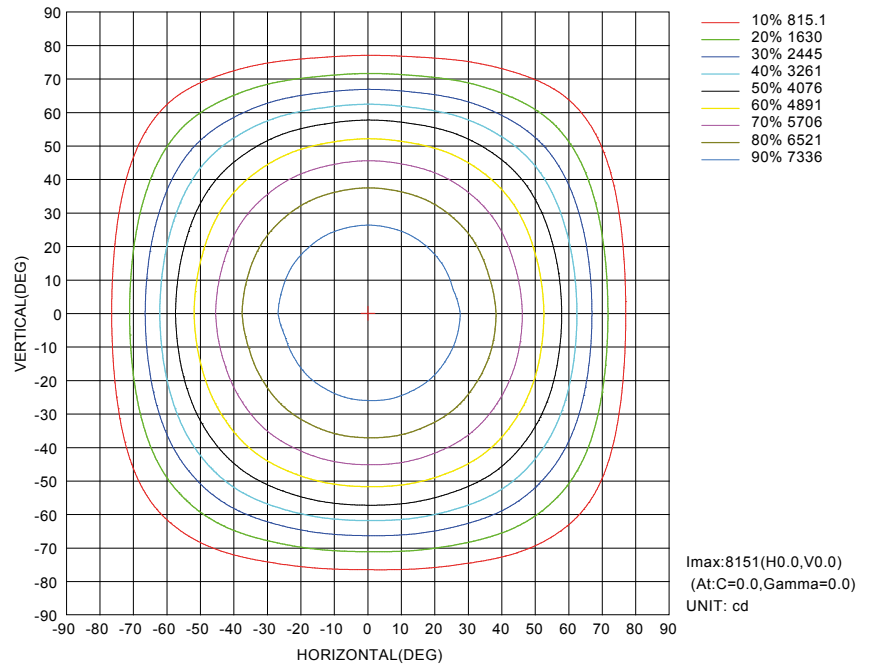
Planar Illuminance Curve



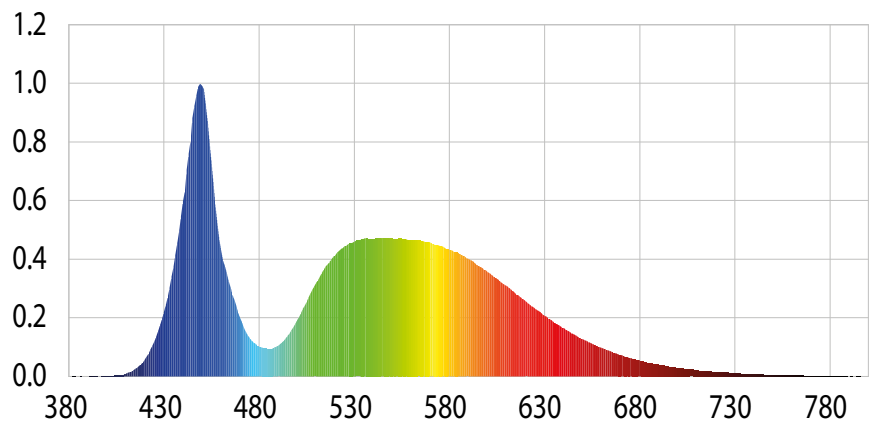
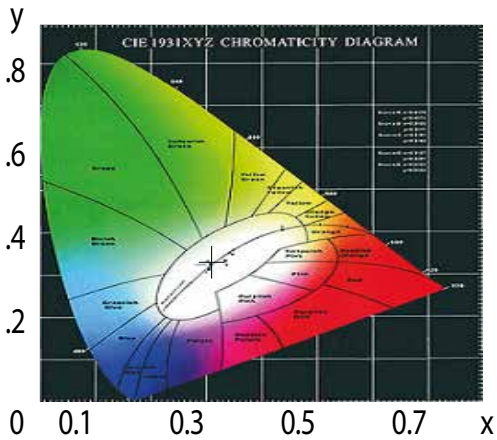
Flux out : 18295 lm



Height Avg, Erax Angle: 114.97deg Diameter



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6604K (duv=0.00657)

RI: Ra= 71.0, avgR(1~14)= 62.3, avgR(1~15)= 62.3

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 24395.19 lm

EEL: 0.08

Pupil Flux: 42685.80 Plm

Efficiency: 162.42 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 284.19 Plm/W

Radiant Power: 74.375 W

Pupil Factor (Kp): 1.750

Parámetros eléctricos

Voltage: 219.50V

Power Factor: 0.9670

Current: 0.7080A

Frequency: 60.00Hz

Power: 150.20W