

TEMPERATURA AJUSTABLE

TONOS DE LUZ
4000K 5300K 6500K

SWITCH DE POTENCIA AJUSTABLE

120W 150W 200W

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	20,000 Lm
Temperatura	6,500K (Ajustable 4,000K, 5,300K,6,500K)
Ángulo	115°



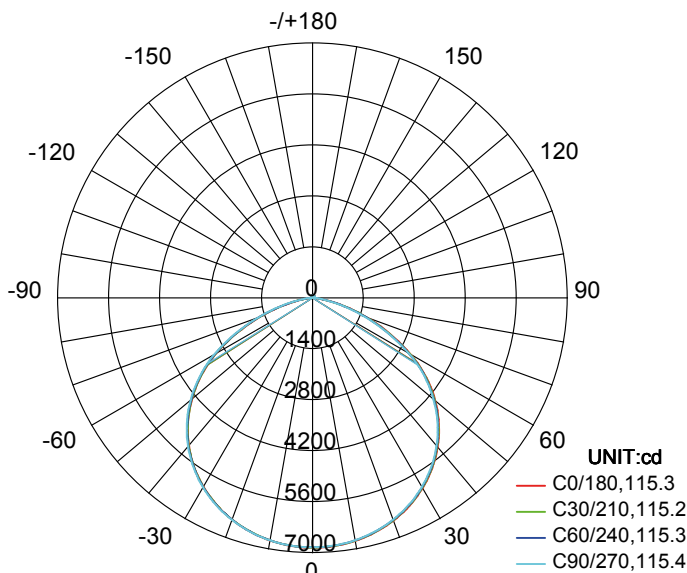
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	120W (Ajustable 120W, 150W, 200W)
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.20 a 0.43A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

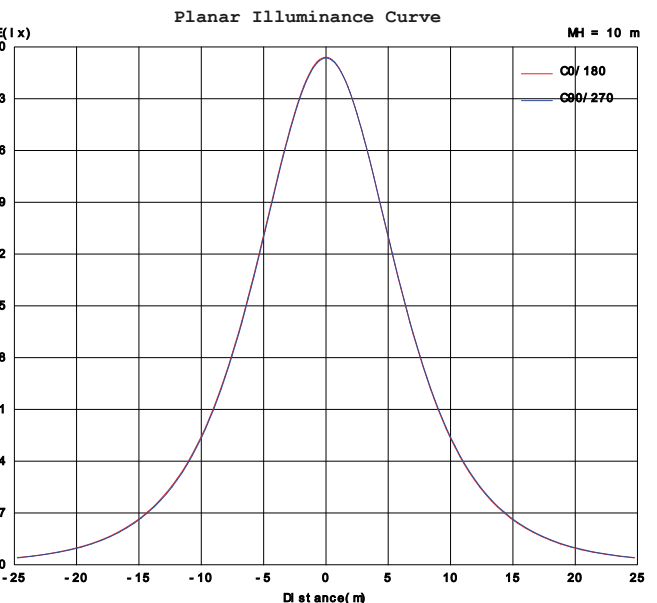
Beneficios

Garantía	5 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y valores Aproximados

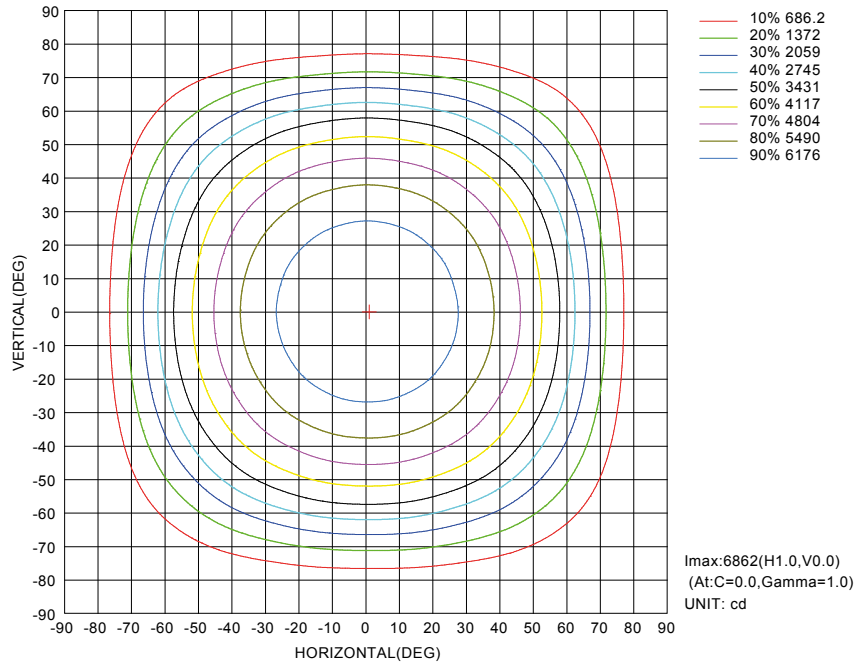


*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

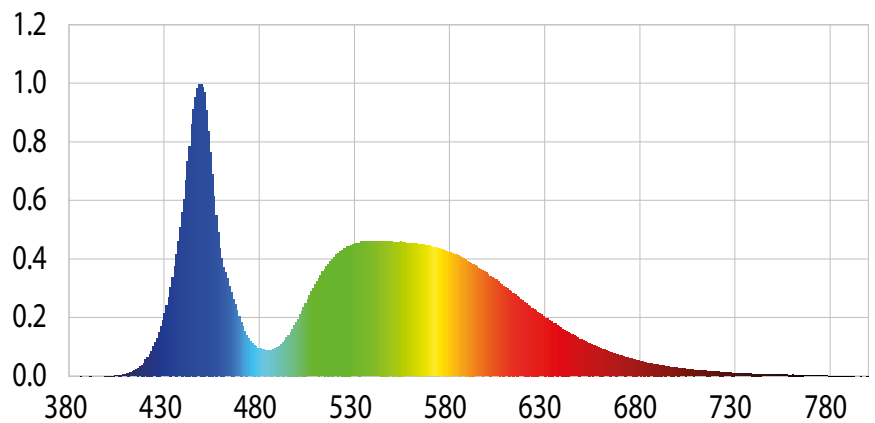
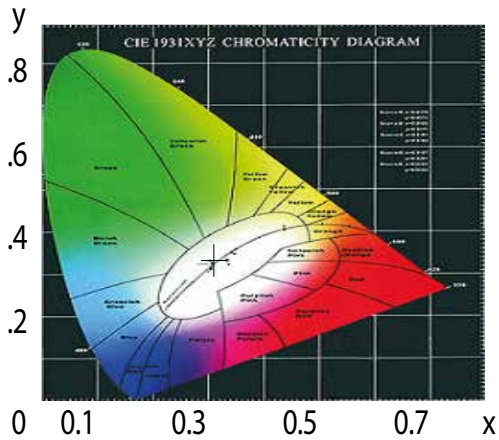
Flux out: 15486 lm

1m	1925. 6862l x	315. 69cm
2m	481. 2, 1716l x	631. 38cm
3m	213. 9, 762. 5l x	947. 07cm
4m	120. 3, 428. 9l x	1262. 76cm
5m	76. 99, 274. 5l x	1578. 45cm
6m	53. 46, 190. 6l x	1894. 14cm
7m	39. 28, 140. 0l x	2209. 83cm
8m	30. 07, 107. 2l x	2525. 52cm
9m	23. 76, 84. 72l x	2841. 21cm
10m	19. 25, 68. 62l x	3156. 90cm

Height Eavg, Erax Angl ø: 115. 29deg Diameter



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6540K (duv=0.00729)

CRI: Ra= 70.7, avgR(1~14)= 62.0, avgR(1~15)= 62.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 20593.76 lm

EEL: 0.08

Pupil Flux: 35898.63 Plm

Efficiency: 170.90 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 297.91 Plm/W

Radiant Power: 62.320 W

Pupil Factor (Kp): 1.743

Parámetros eléctricos

Voltage: 219.60V

Power Factor: 0.9530

Current: 0.5760A

Frequency: 60.00Hz

Power: 120.50W