

MONTAJE PARA EXTERIOR LED

Características

Material	Al + Cr
Terminado	Plata
Indice de protección	IP65
Dimensiones mm	ø100*95 mm
Temperatura	6,000K

Parámetros Eléctricos

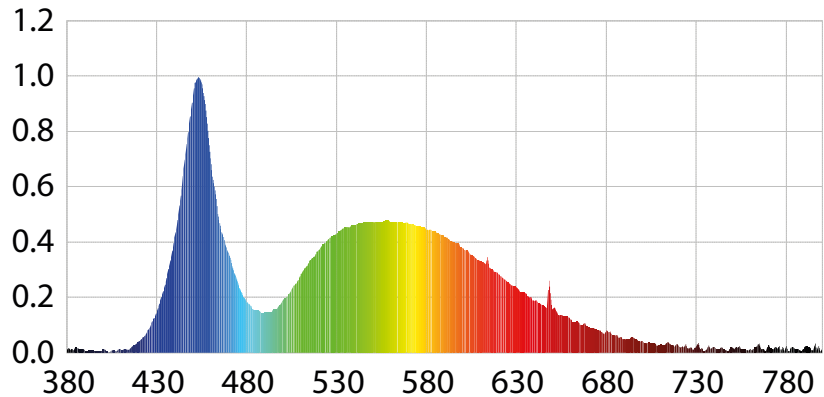
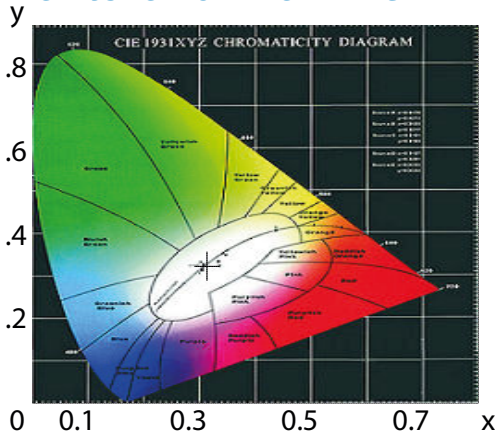
Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	3W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.03A
Temperatura de Operación	0 - 40 °C

Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía
Certificación	NOM ANCE



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6492K (duv=0.00170)

CRI: Ra= 76.3, avgR(1~14)= 66.4, avgR(1~15)= 66.8

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 184.24 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 329.84 Plm

Efficiency: 65.80 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 117.80 Plm/W

Radiant Power: 0.587 W

Pupil Factor (Kp): 1.790

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.5460

Current: 0.0400A

Frequency: 60.00Hz

Power: 2.80W