

TUBO T5 ALUMINIO

Características

Material	Al
Terminado	Opalino
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP20
Base	G5
Dimensiones mm	563*ø16 mm
Lúmenes	900 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	130°

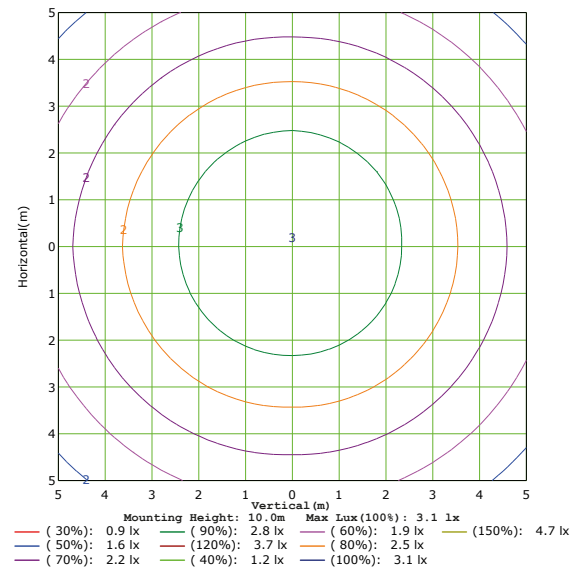
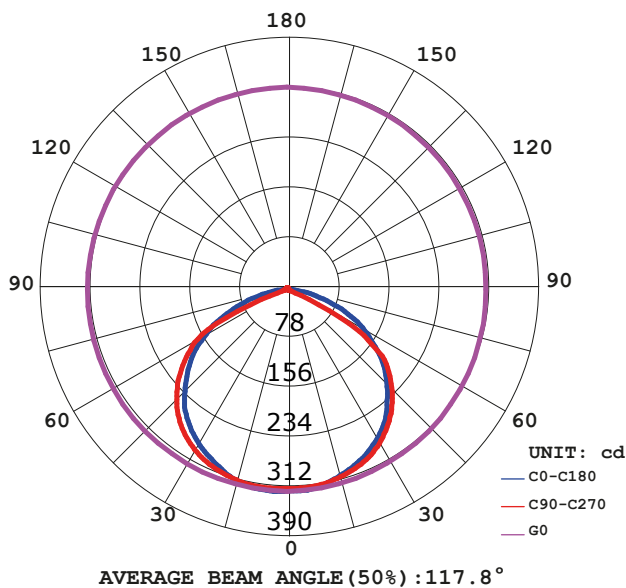
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-277V~
Consumo de Potencia [W]	9W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.09 - 0.03A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

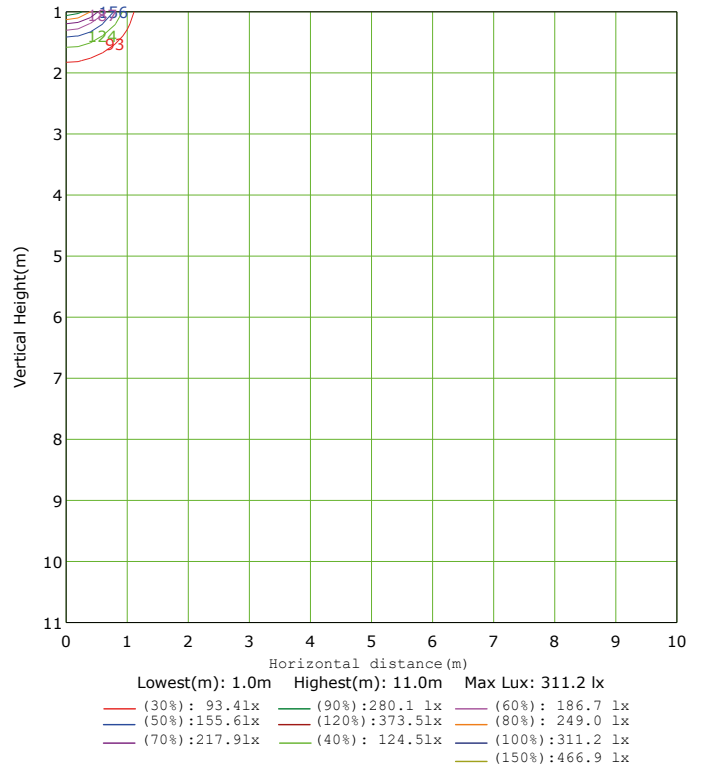
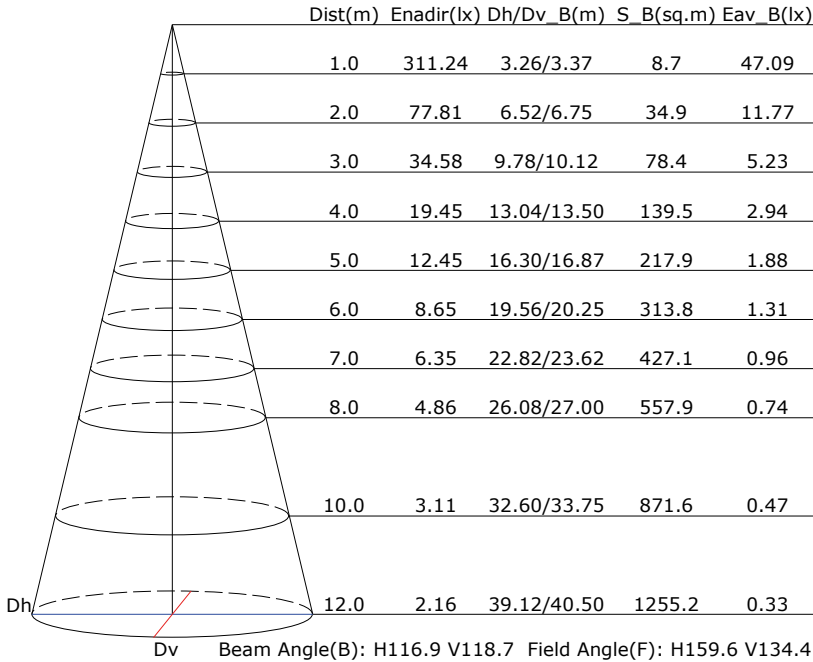
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

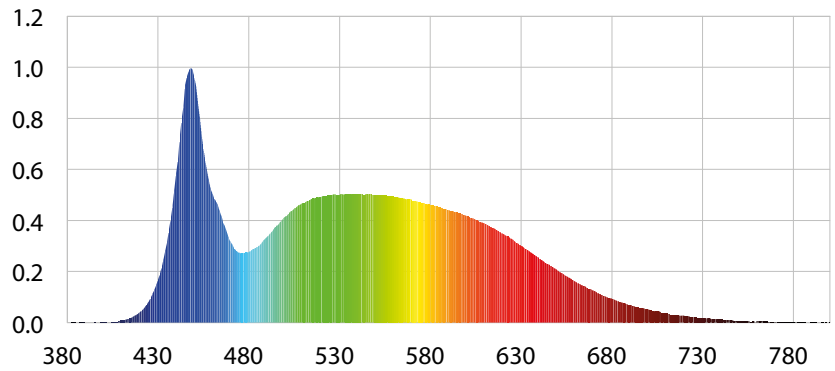
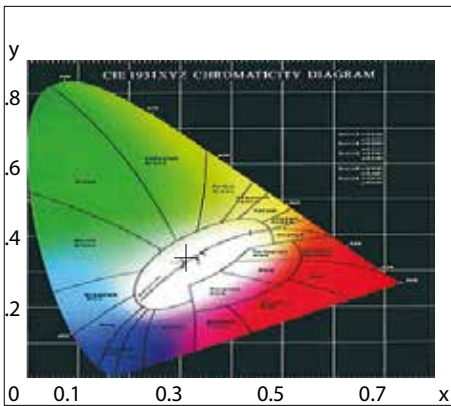
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y valores aproximados
*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6460K (duv=0.00947)

CRI: Ra= 83.7, avgR(1~14)= 76.6, avgR(1~15)= 76.5

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 928.52 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 1760.96 Plm

Efficiency: 98.15Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 186.15 Plm/W

Radiant Power: 2.977 W

Pupil Factor (Kp): 1.897

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.90V

Power Factor: 0.5840

Current: 0.0730A

Frequency: 60.00Hz

Power: 9.46 W