

TUBO T5

Características

Material	Al
Terminado	Transparente
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP20
Base	G5
Dimensiones mm	565*ø16 mm
Lúmenes	900 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	130°

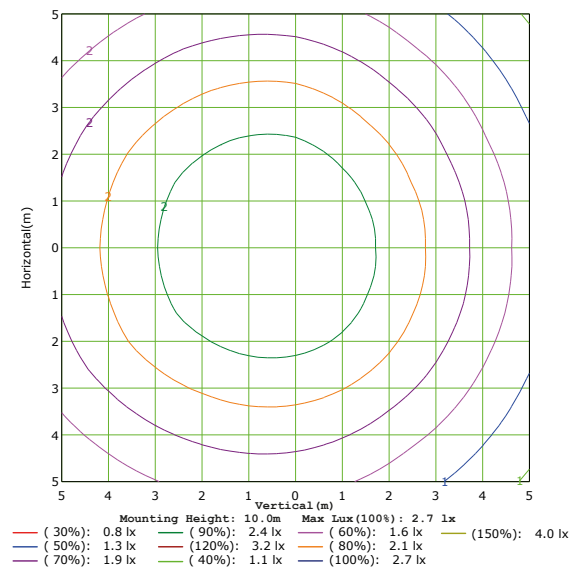
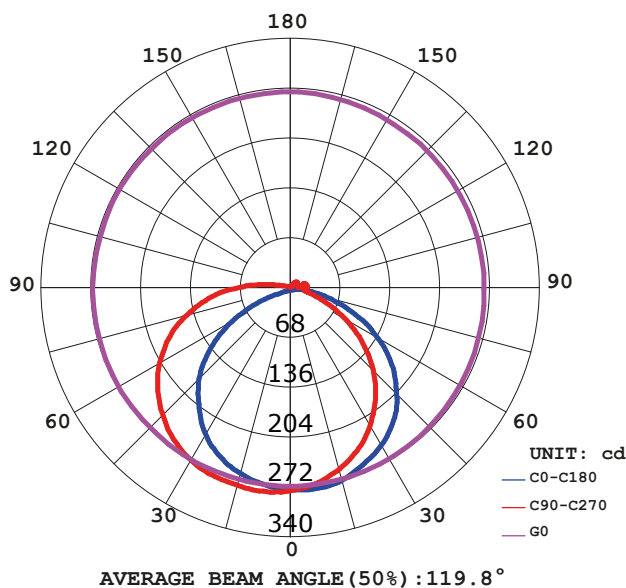
Parámetros Eléctricos

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

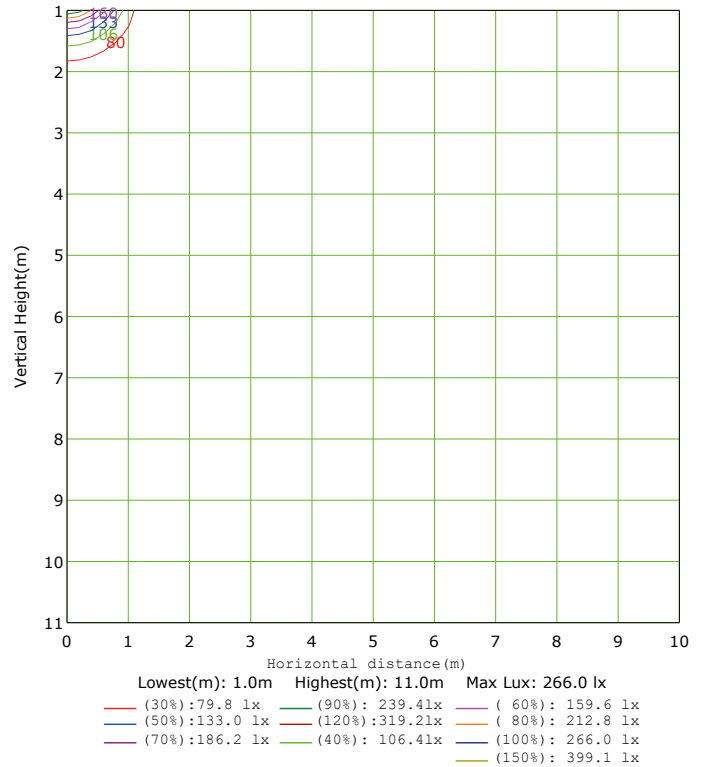
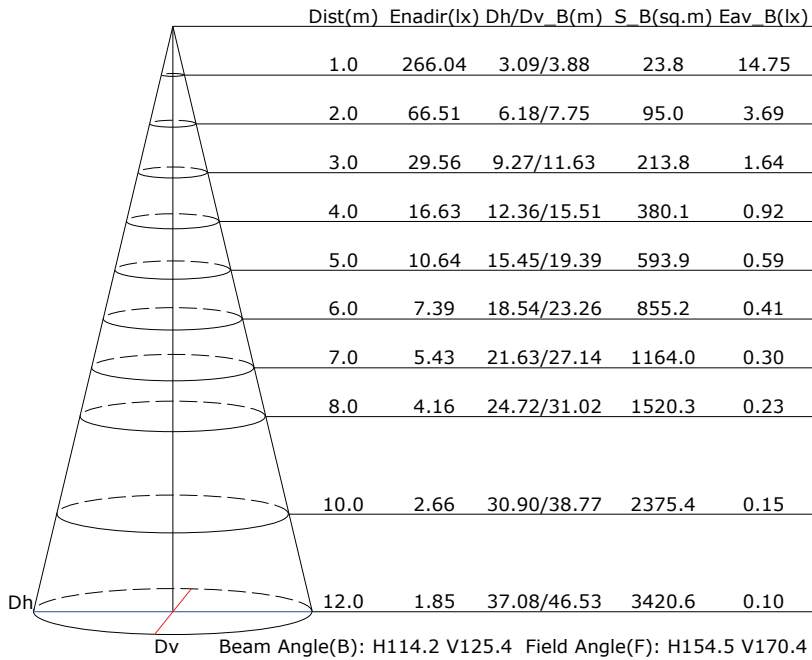
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

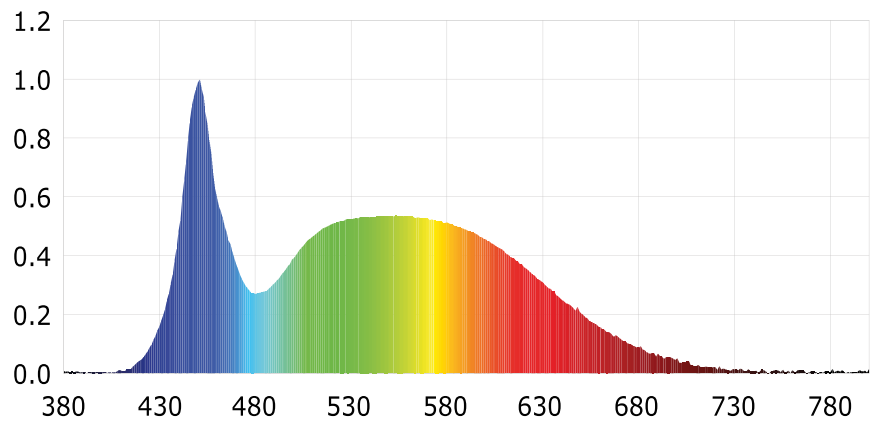
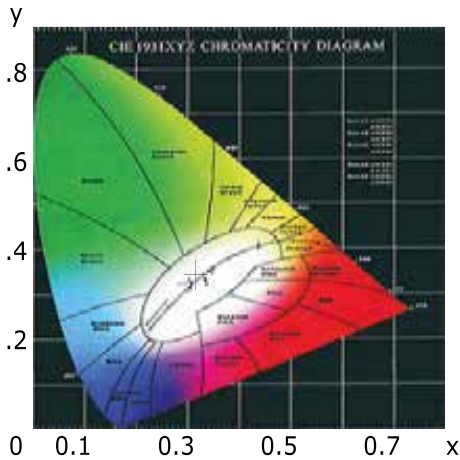
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



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



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6214K (duv=0.00949)

CRI: Ra= 81.2, avgR(1~14)= 73.1, avgR(1~15)= 72.9

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1135.40 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 2101.46 Plm

Efficiency: 113.65Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 210.36 Plm/W

Radiant Power: 3.542 W

Pupil Factor (Kp): 1.851

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.6110

Current: 0.1290A

Frequency: 60.00Hz

Power: 9.99W