

TUBO T8

Características

Material	Al
Terminado	Opalino
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP20
Base	FA8
Dimensiones mm	1170*ø26 mm
Lúmenes	1,800 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	130°

Parámetros Eléctricos

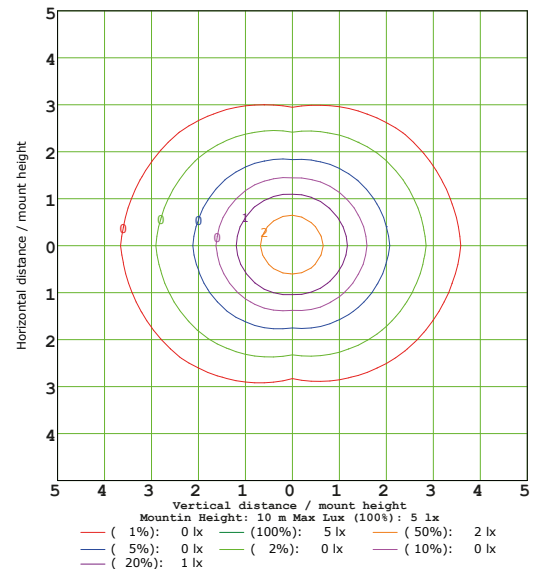
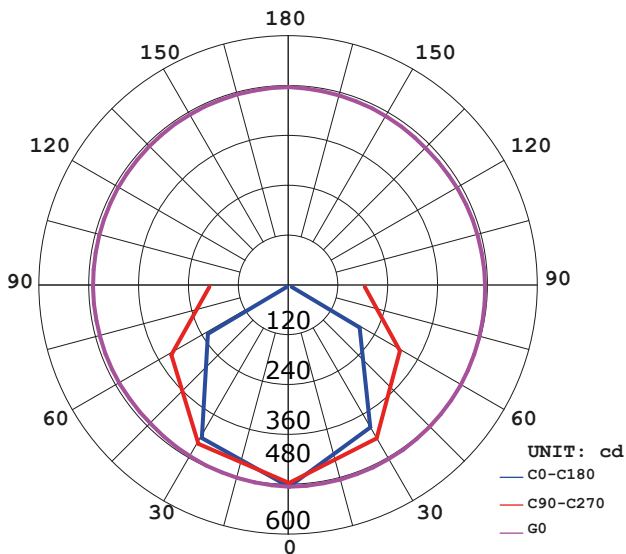
Tensión Nominal [V~]	85-277V~
Consumo de Potencia [W]	18W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.21 - 0.065 A
Temperatura de Operación	-10°C - 45°C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

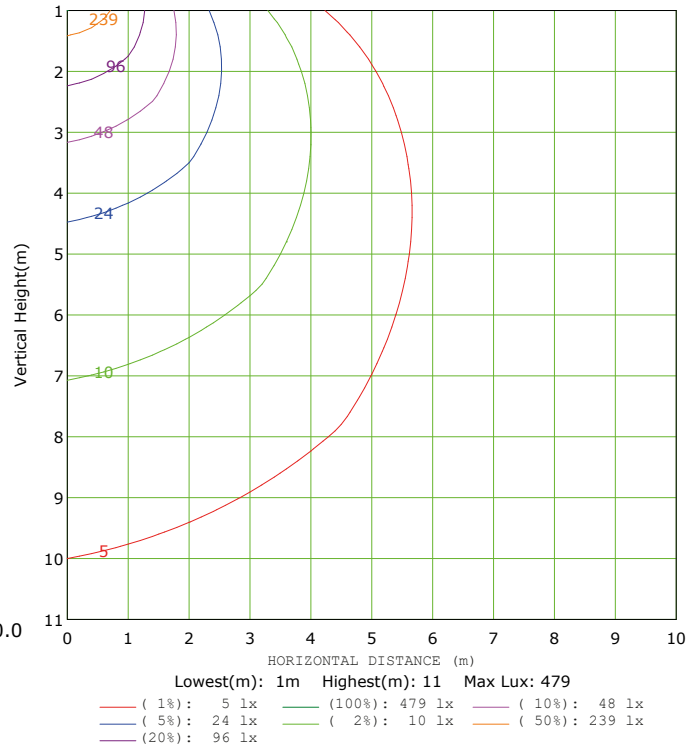
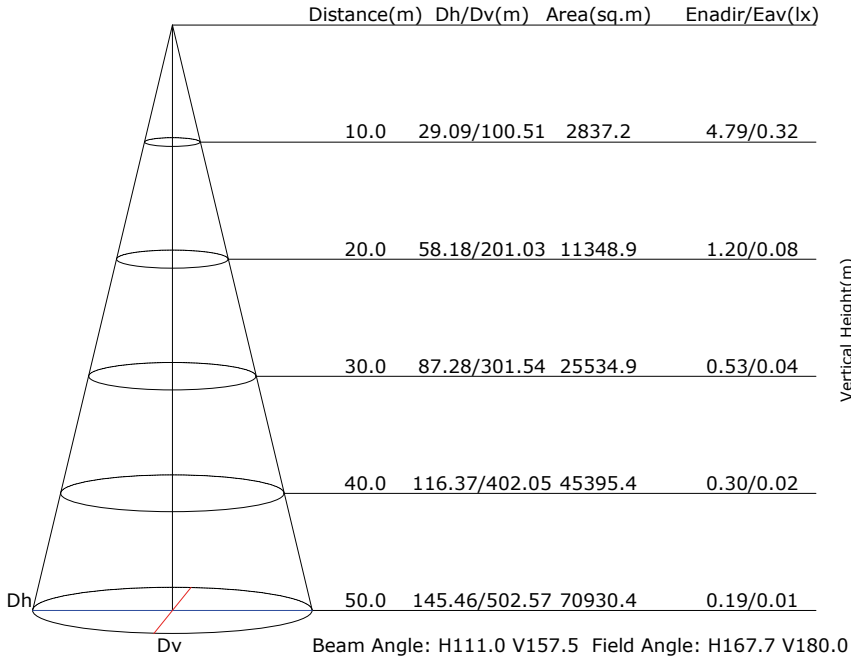


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

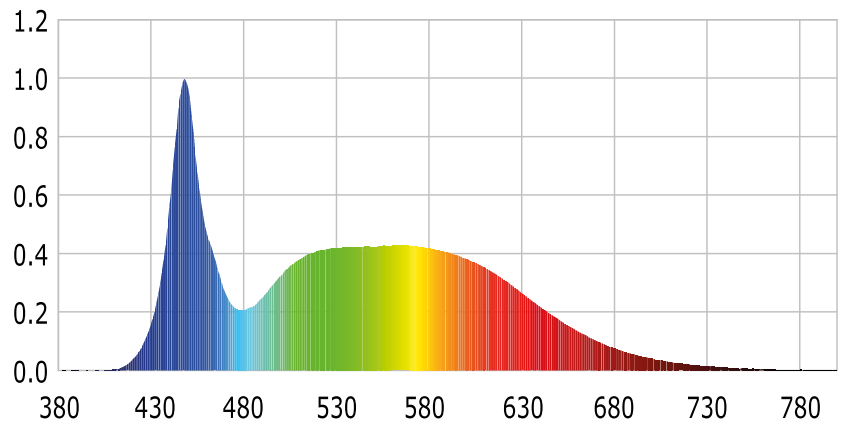
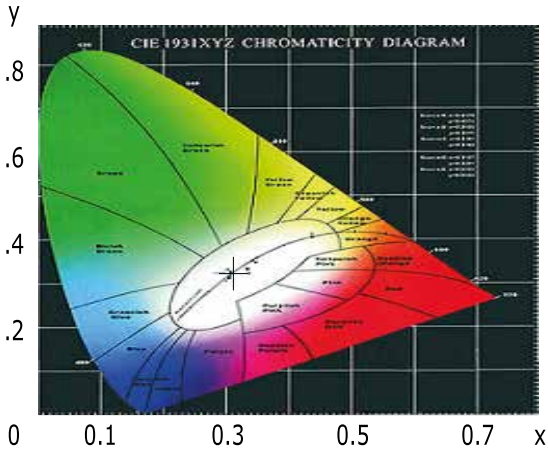


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6550K (duv=0.00228)

CRI: Ra= 84.1, avgR(1~14)= 77.3, avgR(1~15)= 77.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1860.92 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 3491.33 Plm

Efficiency: 110.77 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 207.82 Plm/W

Radiant Power: 6.061 W

Pupil Factor (Kp): 1.876

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.60V

Power Factor: 0.9510

Current: 0.0800A

Frequency: 60.00Hz

Power: 16.80W