

TUBO T8

Características

Material	Al
Terminado	Transparente
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP20
Base	FA8
Dimensiones mm	1170*ø26 mm
Lúmenes	2,100 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	130°

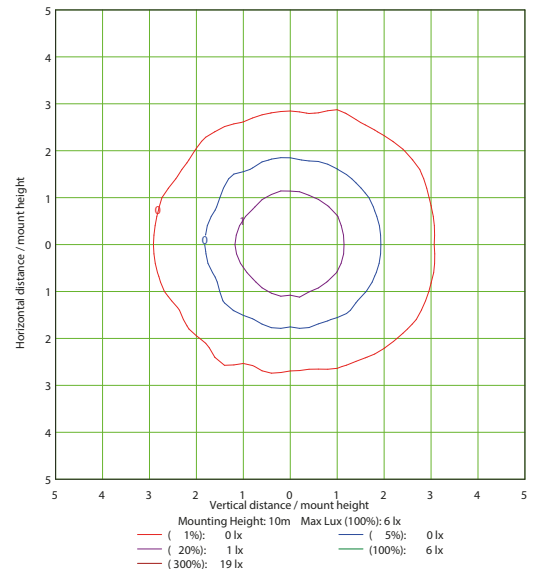
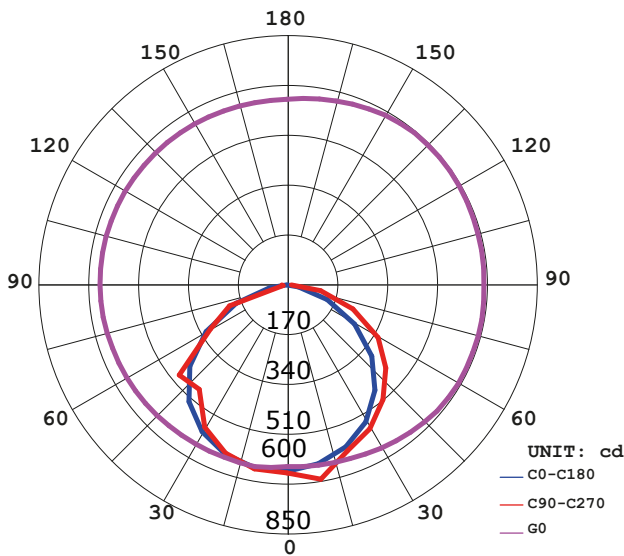
Parámetros Eléctricos

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 a 45 °C

Beneficios

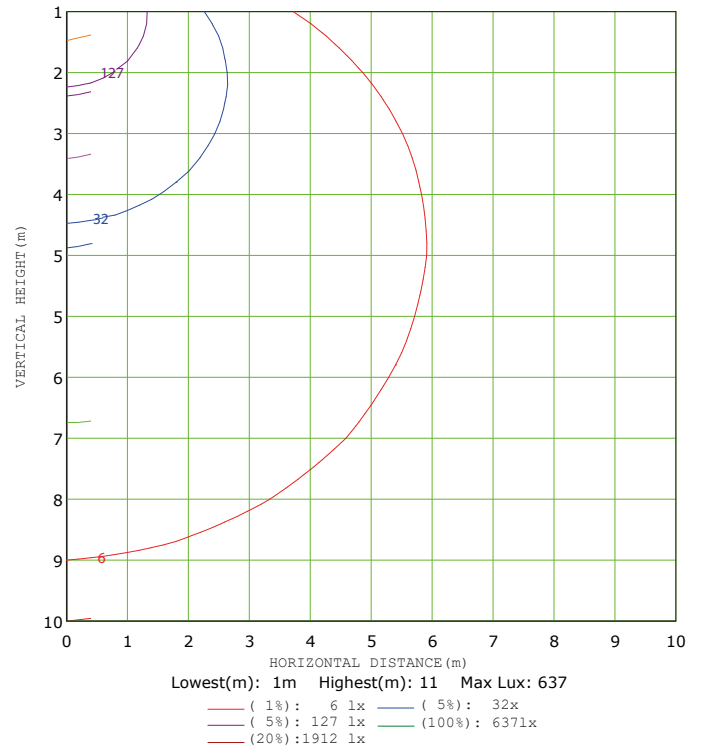
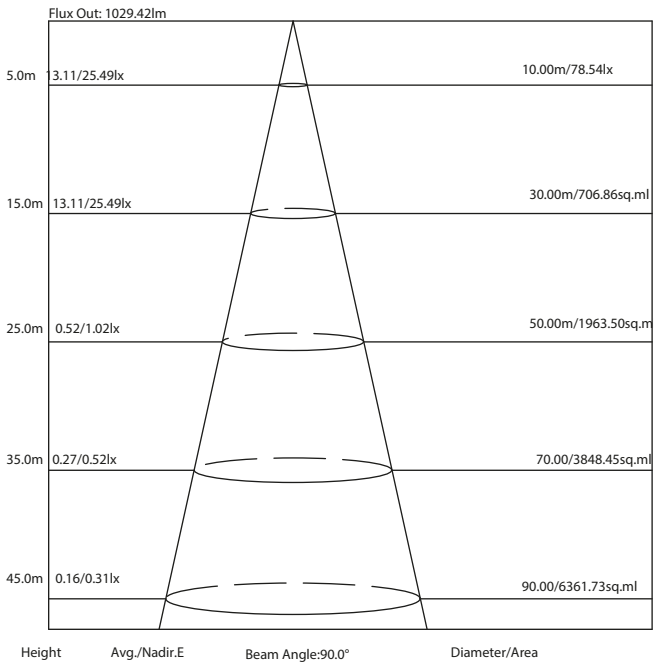
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

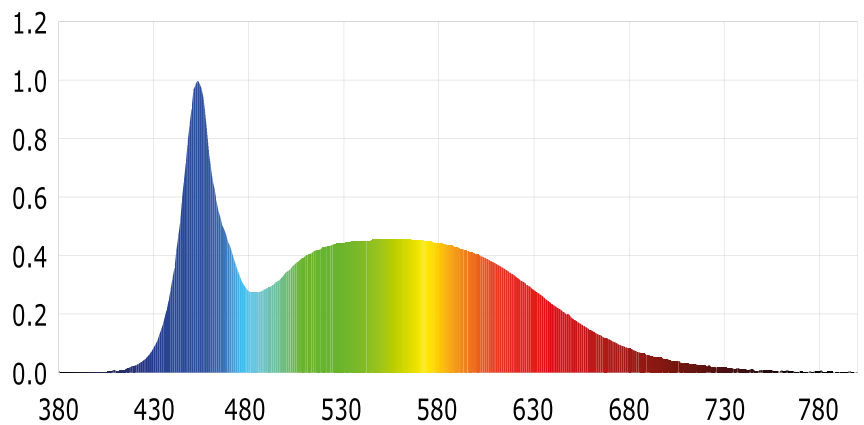
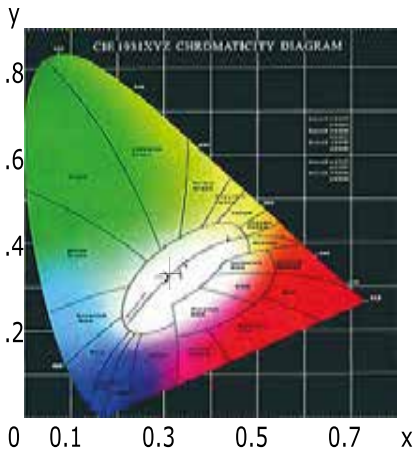


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6462K (duv=0.00576)

CRI: Ra= 84.7, avgR(1~14)= 77.9, avgR(1~15)= 77.9

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 2118.25 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 3769.37 Plm

Efficiency: 111.24Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 212.91 Plm/W

Radiant Power: 6.586 W

Pupil Factor (Kp): 1.914

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.30V

Power Factor: 0.9530

Current: 0.1510A

Frequency: 60.00Hz

Power: 18.33W