

TUBO T8

Características

Material	Cristal
Terminado	Transparente
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP20
Base	G13
Dimensiones mm	1215*ø26 mm
Lúmenes	2,100 Lm
Temperatura	6,500K

Parámetros Eléctricos

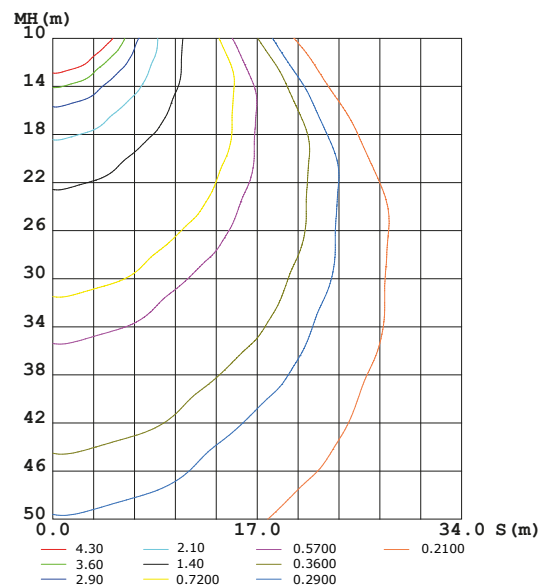
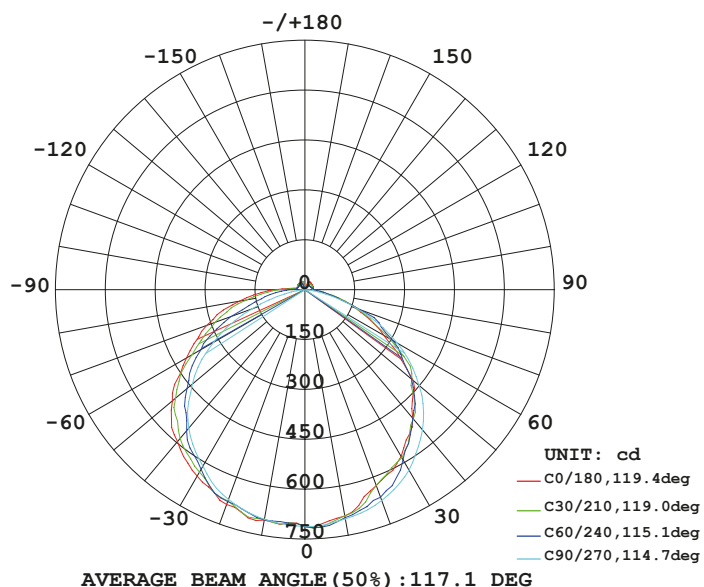
Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	18W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.18 - 0.075A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

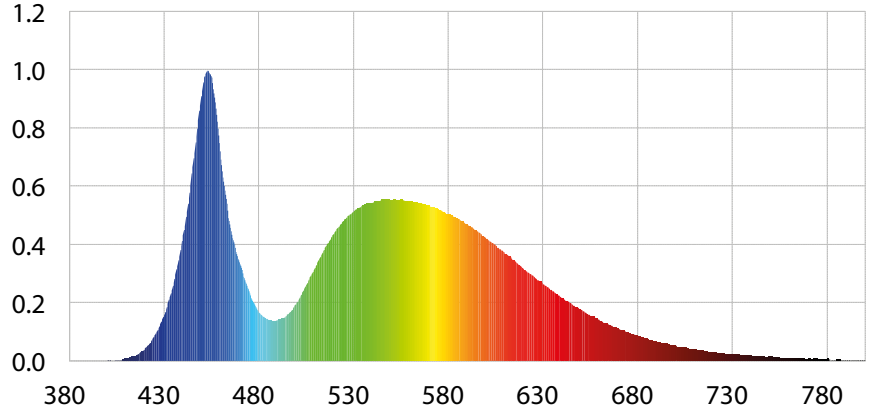
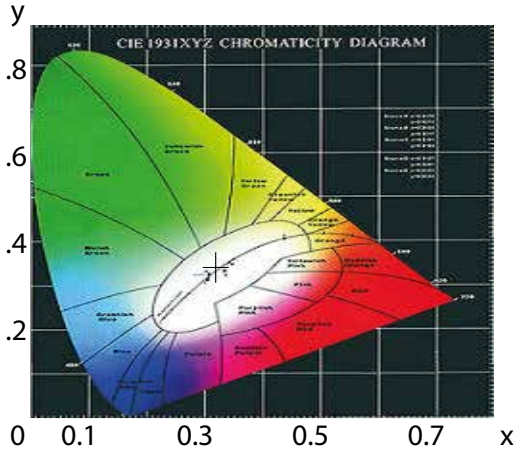


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



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

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6028K (duv=0.00769)

CRI: Ra= 72.9, avgR(1~14)= 61.9, avgR(1~15)= 62.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 2135.16 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 3524.97 Plm

Efficiency: 11.89Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 192.52 Plm/W

Radiant Power: 6.219 W

Pupil Factor (Kp): 1.721

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.60V

Power Factor: 0.6220

Current: 0.1330A

Frequency: 60.00Hz

Power: 18.31W