

TUBO T8

Características

Material	Al
Terminado	Opalino
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP20
Base	G13
Dimensiones mm	1215*ø26 mm
Lúmenes	3,200 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	130°

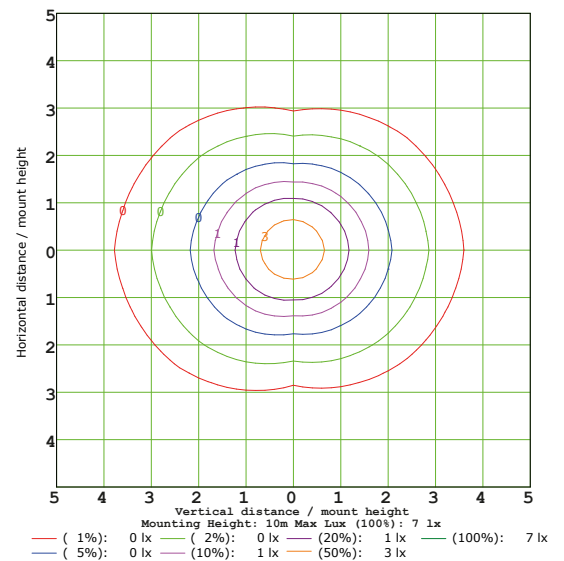
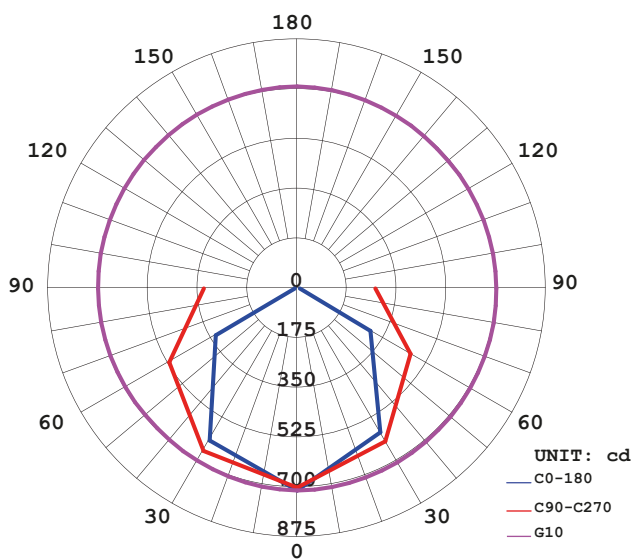
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-277V~
Consumo de Potencia [W]	28W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.32 - 0.10 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

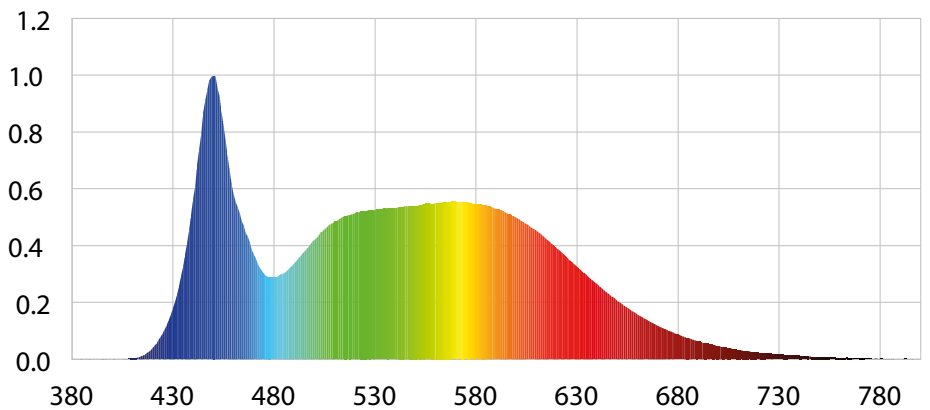
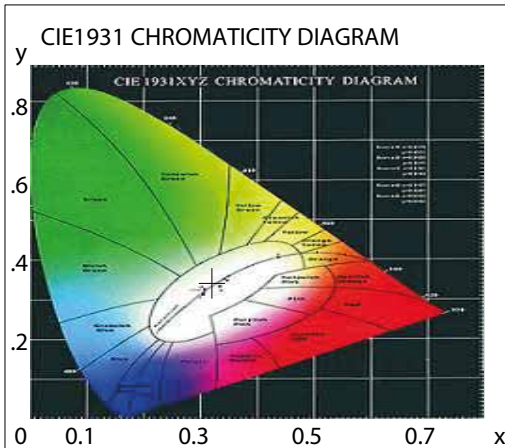
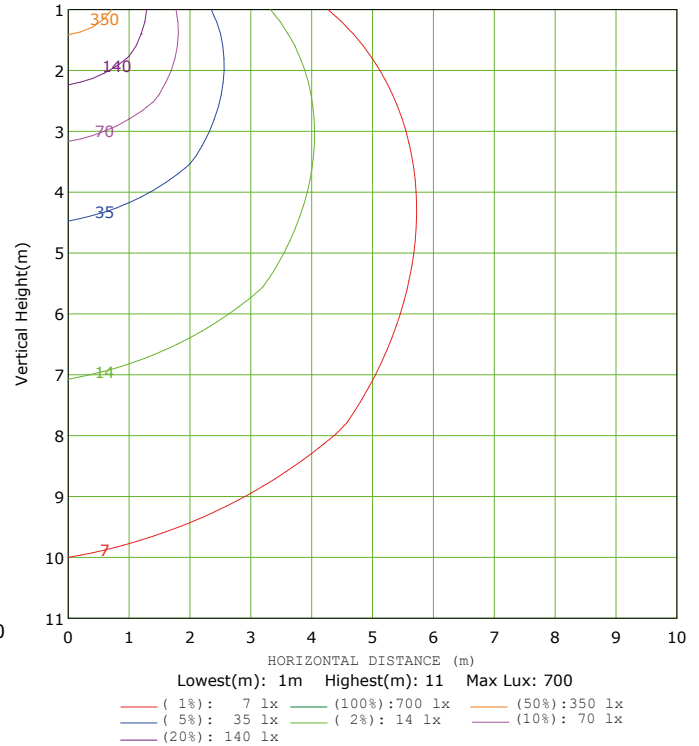
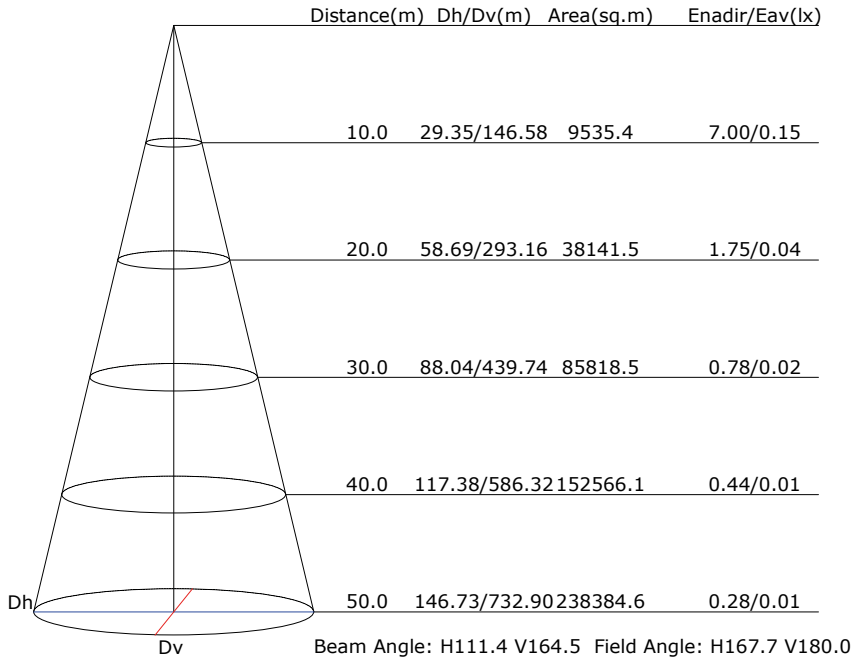
Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6124K (duv=0.00510)

CRI: Ra= 81.9, avgR(1~14)= 74.5, avgR(1~15)= 74.5

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 3113.74 Lm

EEL: 0.15

Pupil Flux: 5717.03 Plm

Efficiency: 109.72 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 201.45 Plm/W

Radiant Power: 9.732 W

Pupil Factor (Kp): 1.836

Parámetros eléctricos

Voltage: 219.80V

Power Factor: 0.9670

Current: 0.2310A

Frequency: 60.00Hz

Power: 28.38W