

TUBO T8 DE ALUMINIO

Características

Material	Al
Terminado	Transparente
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP20
Base	G13
Dimensiones mm	1215*ø26 mm
Lúmenes	3,500 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	130°

Parámetros Eléctricos

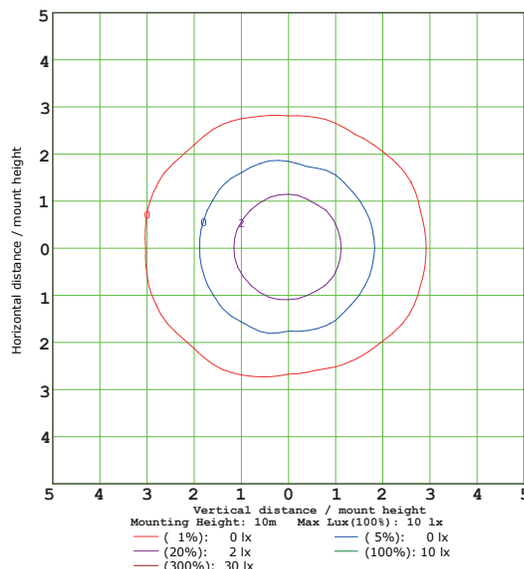
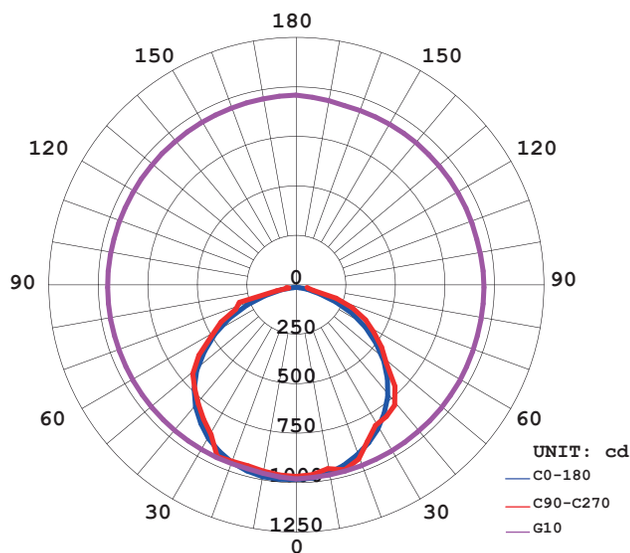
Tensión Nominal [V~]	85-277V~
Consumo de Potencia [W]	28W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.32 - 0.10 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

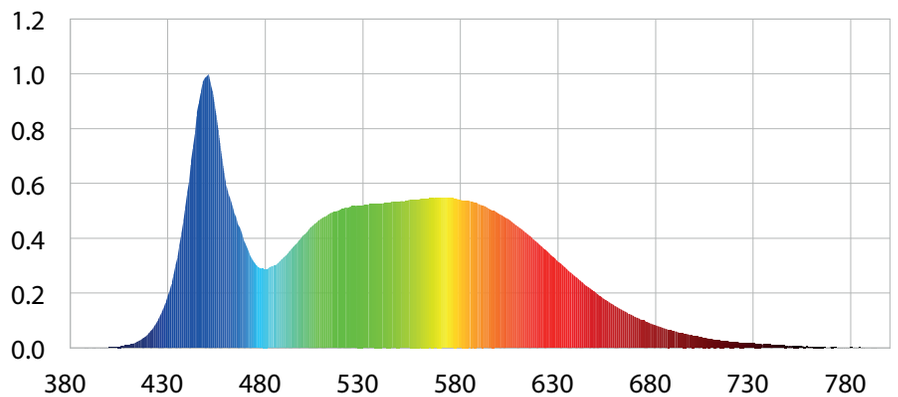
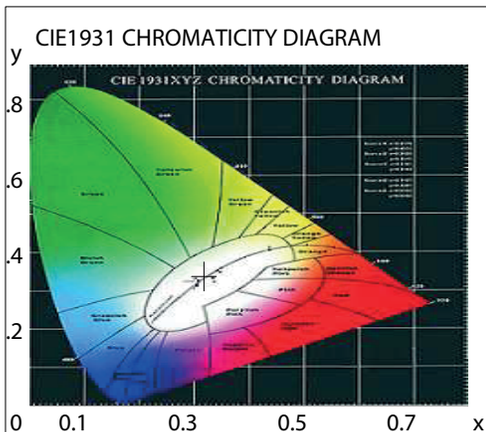
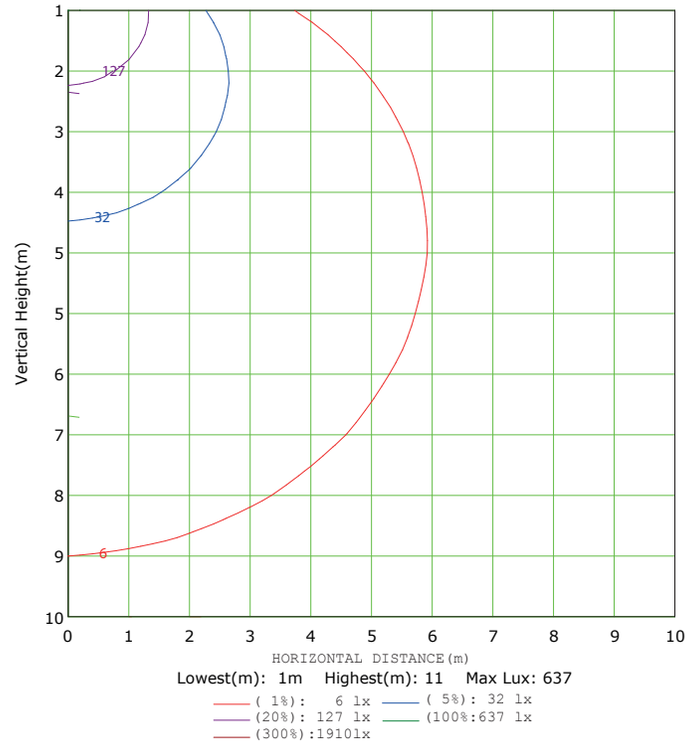
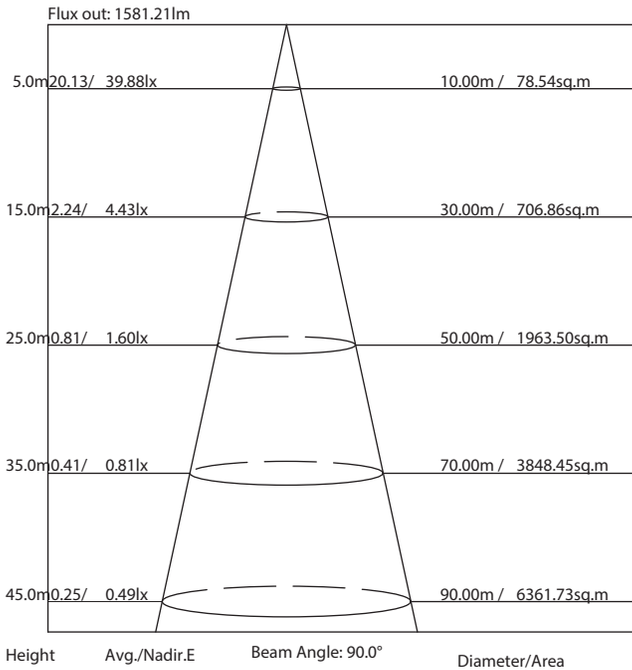


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6412K (duv=0.00700)

CRI: Ra= 83.9, avgR(1~14)= 76.7, avgR(1~15)= 76.7

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 3454.93 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 6382.33 Plm

Efficiency: 123.92Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 228.92 Plm/W

Radiant Power: 10.836 W

Pupil Factor (Kp): 1.907

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V

Power Factor: 0.9650

Current: 0.2280A

Frequency: 60.00Hz

Power: 27.88W