

TUBO INTEGRADO T8

Características

Material	Al
Terminado	Transparente
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de Fijación
Dimensiones mm	600*31*33 mm
Lúmenes	1,500 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	130°

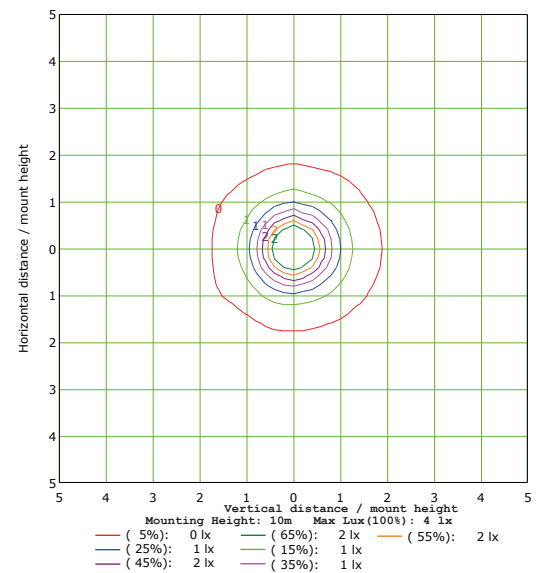
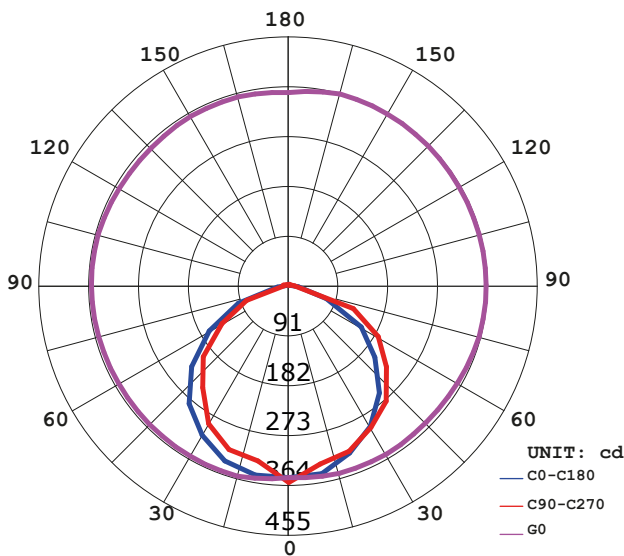
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	9W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.10 - 0.03A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

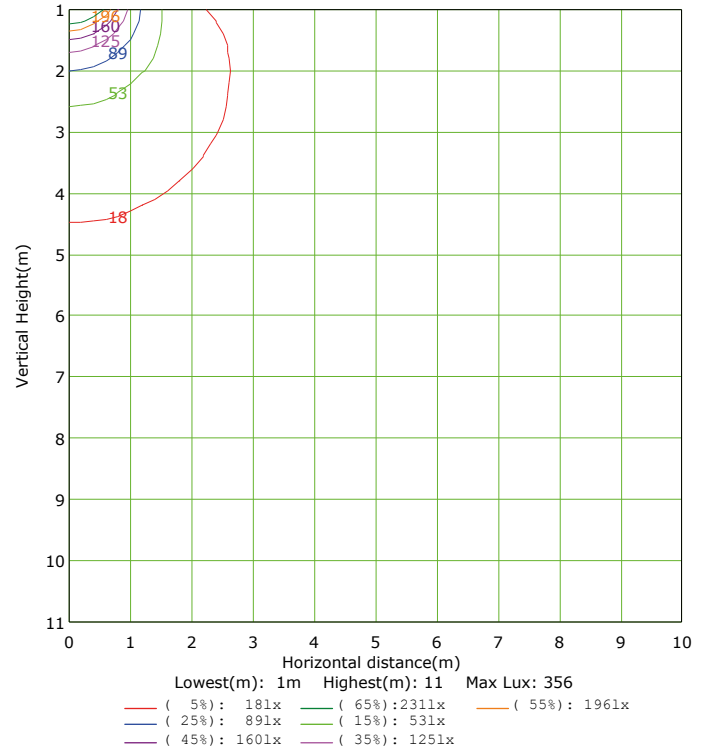
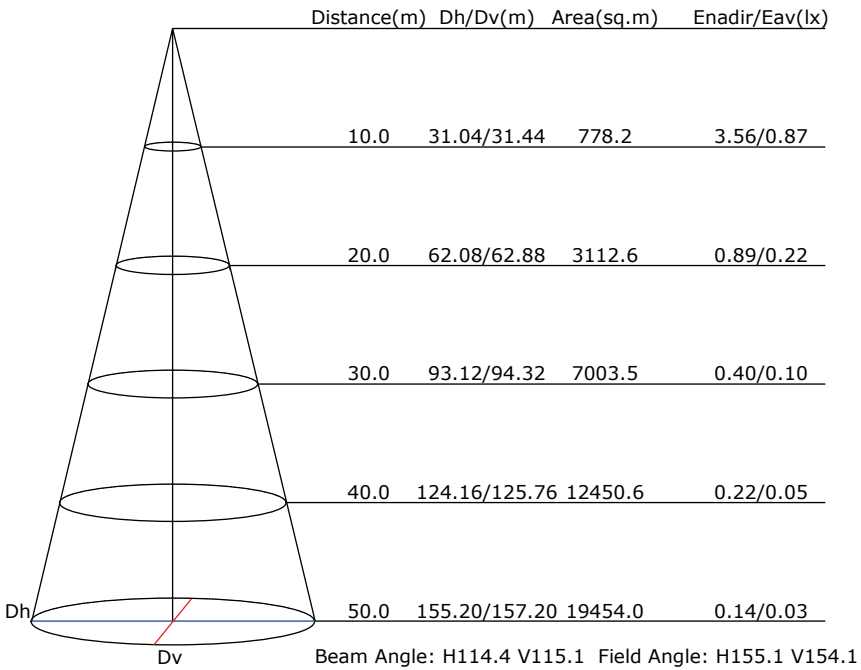
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

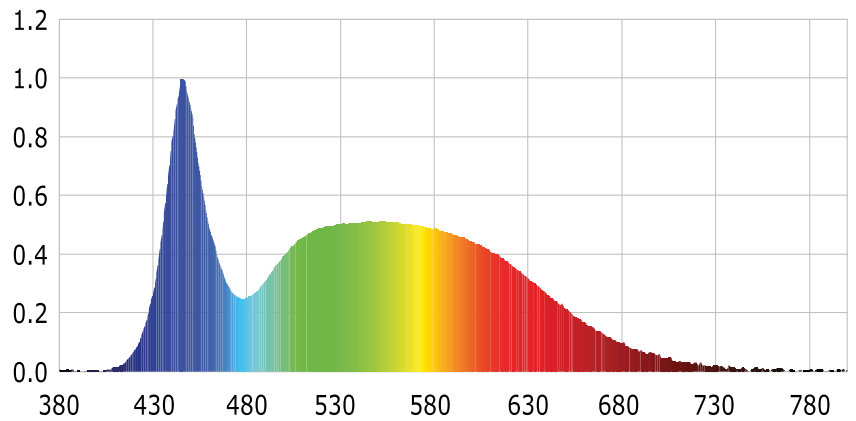
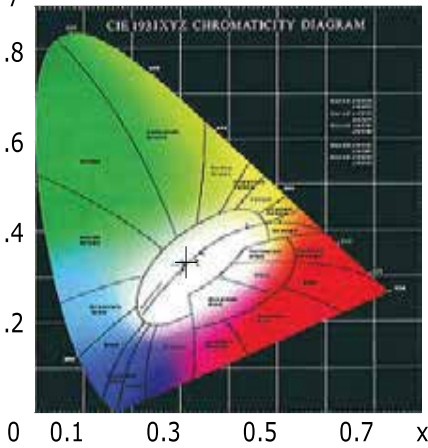


Características y valores aproximados
*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto





CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6402K (duv=0.00450)

CRI: Ra= 83.7, avgR(1~14)= 77.1, avgR(1~15)= 77.1

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.90V
Power Factor: 0.9760

Efficiency: 110.79lm/W
Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)
Pupil Lumens Per Watt: 206.07 Plm/W

Radiant Power: 3.643 W

Pupil Factor (Kp): 1.860

Current: 0.0810A
Frequency: 60.00Hz

Power: 10.09W