

## TUBO INTEGRADO

### Características

Material	Al
Terminado	Transparente
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de Fijación
Dimensiones mm	1208*31*33 mm
Lúmenes	2,800 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	130°

### Parámetros Eléctricos

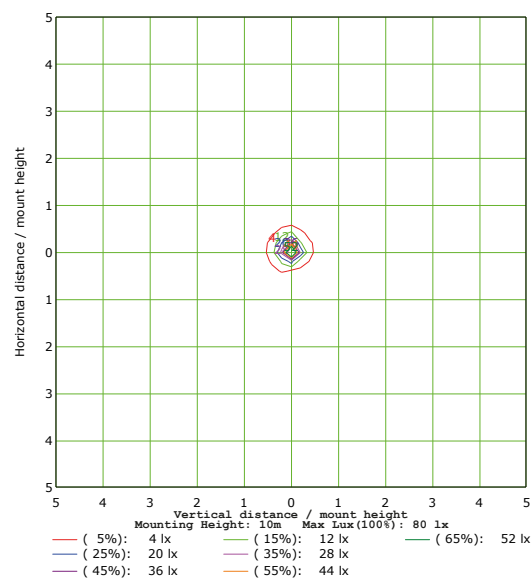
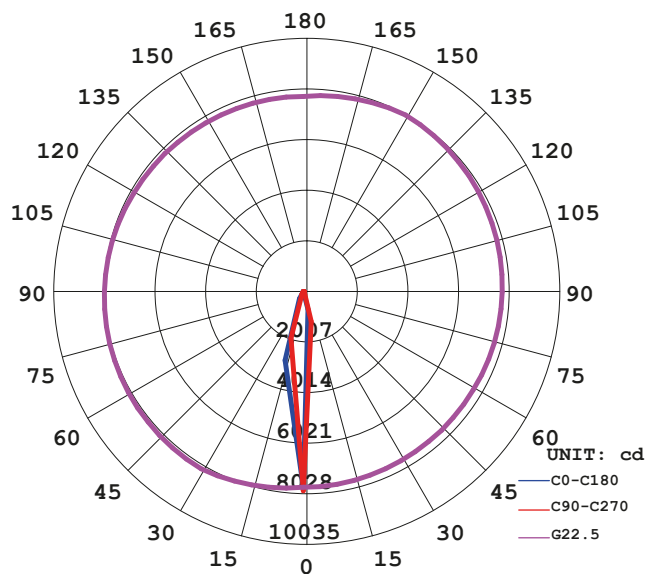
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	18W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.21 - 0.06A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

### Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

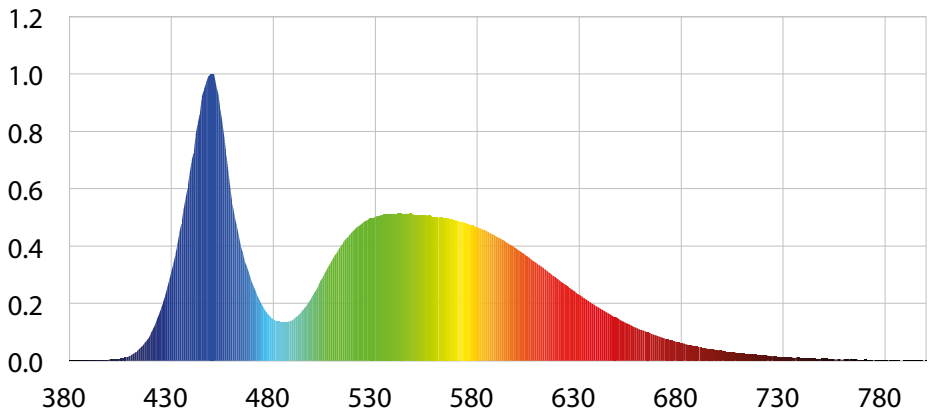
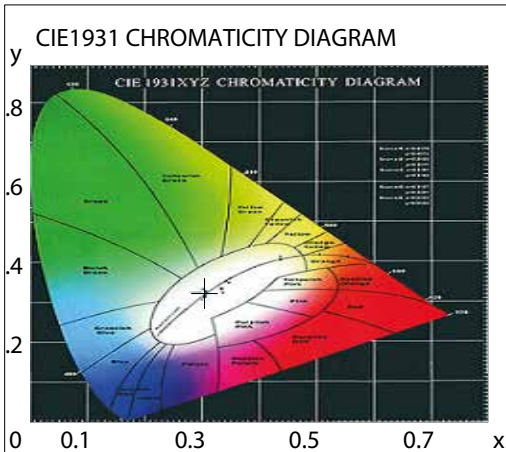
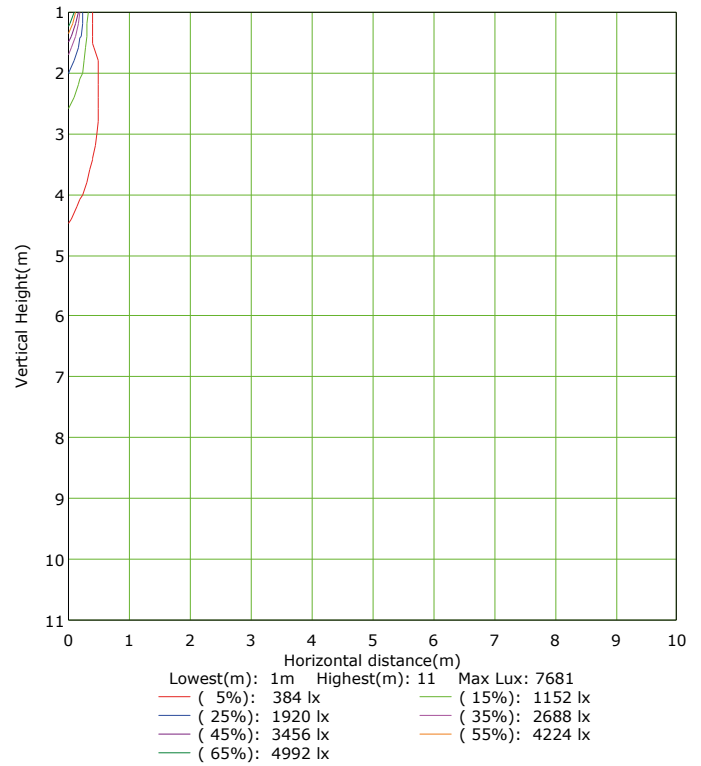
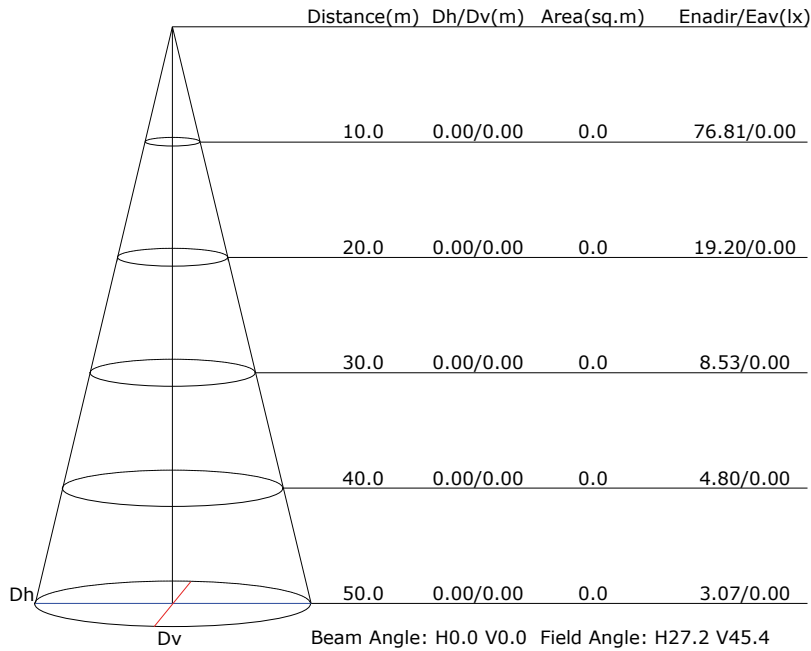


### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



**Parámetros colorimétricos**

CCT: Tc=6728K (duv=0.00179)

CRI: Ra=72.7, avgR(1~14)= 63.1, avgR(1~15)= 63.4

**Parámetros fotométricos**

Luminous Flux:2869.70 Lm

EEL: 0.15

Pupil Flux: 5189.37 Plm

Efficiency: 16.55 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 301.18 Plm/W

Radiant Power:9.023W

Pupil Factor (Kp): 1.808

**Parámetros eléctricos**

Voltage: 127.10V

Power Factor: 0.6010

Current: 0.2250A

Frequency: 60.00Hz

Power: 17.23W