

Tubo T8 LED Radar14

Ultra Eficiente 160Lm/w

LV1005 / 14W

Dimerizable Automatico 14W-3W

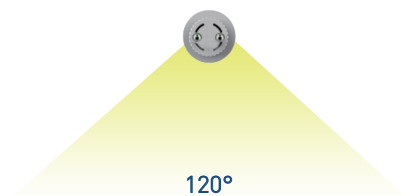
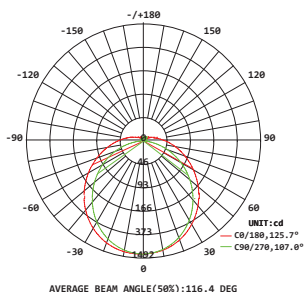
Especificaciones técnicas

Potencia	14W -3W
Eficiencia lumínica	160 Lm/w ±
Flujo luminoso	2240 Lm ± / 480 Lm ±
Tolerancia flujo lumínico	5% ±
Distribución Lumínica	120°
Temperatura de color	6000K
Índice de reproducción cromática	CRI Ra 80 ±
Factor de potencia	0.95 PF
Voltaje	AC 100-240V / 50-60 Hz
Control Dimerizable	Automatico 14W (100%) - 3W (21%)
Protección SPD	1KV
Vida Útil	100.000 Horas 80% F.M
Garantía	5 años

Parámetros físicos

Material del cuerpo	Aluminio inyectado
Recubrimiento	Pintura electrostática
THD	<20%
Grado de protección IP conjunto	IP 20
Grado de protección IP driver	IP 20
Índice de Protección IK conjunto	IK03
Diseño óptico	Difusor policarbonato
Dispositivo de fijación	Punteras G13
Color Cuerpo	Gris, blanco
Peso	0.5 Kg
Temperatura de operación	- 20 C / 50 C
Mantenimiento	Limpieza superficial
Sensor	Radiofrecuencia 3.6 G

Distribuciones fotométricas



Datos generales

Tubo Led diseñado para espacios de tránsito como parqueaderos o zonas comunes que integra un sensor de radiofrecuencia de alta sensibilidad con un gran alcance de hasta 7 metros de distancia. cuenta con una innovadora tecnología con la cual el equipo se dimeriza automáticamente cuando no detecta movimiento reduciendo su potencia y flujo lumínico un 80% permitiendo grandes ahorros energéticos de hasta 85% sin implementar equipos de control. una solución efectiva aun estando dentro un chasis hermético o cerrado.

Funcionamiento y alcance



Dimensiones y conexión

