

CAMPANA LED Highbay

CARACTERISTICAS

Tensión de alimentación: 100V – 240V

Frecuencia de trabajo: 50Hz / 60Hz

Potencia: 150W – 200W

Eficiencia: 140 Lm/W

Temperatura de color: 6500K

Estanquidad: IP 65

Resistencia: IK08

Driver regulable: por medio de sensor opcional

Factor de potencia: ≥ 95

Fijación: por medio de cáncamo incluido.



Sensor opcional

OPCIONALES: Sensor de presencia a microondas

Control remoto

Código	Potencia	Voltage	Lumen	Dimensiones	CCT	PF	Angulo	Peso
12701	150W	100-240V 50/60Hz	21000	319*166mm	6500	0.95	120°	2588g
12702	200W	100-240V 50/60Hz	28000	319*166mm	6500	0.95	120°	2728g

SENSOR DE MICROONDAS

Para Campana

CARACTERISTICAS

Alimentación: 12V-24V Dc

Corriente: ≤50 ma

Dimerización: 0-10V, 25ma Máximo.

Potencia de transmisión: <0,2mW

Radio de detección: 20% 50% 75% 100% (1-8m)

Altura de montaje máxima: 15 m.

Tiempo de regulación a 100%: 10s / 1min / 5min / 10min / 15min / 20min / 30min / 60min

Tiempo de regulación en espera: +/- 1min / 30min / 60min

Fotocélula: Deshabilitada / 10Lx / 30Lx / 50Lx / 100Lx / 300Lx / 500Lx.

Sensibilidad: 20% / 50% / 75% / 100%

Nivel de emisión máximo: 70% / 80% / 90% / 100%

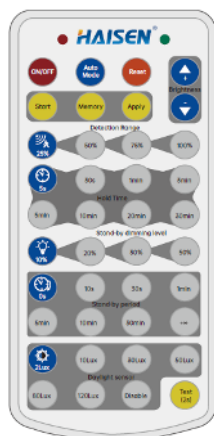
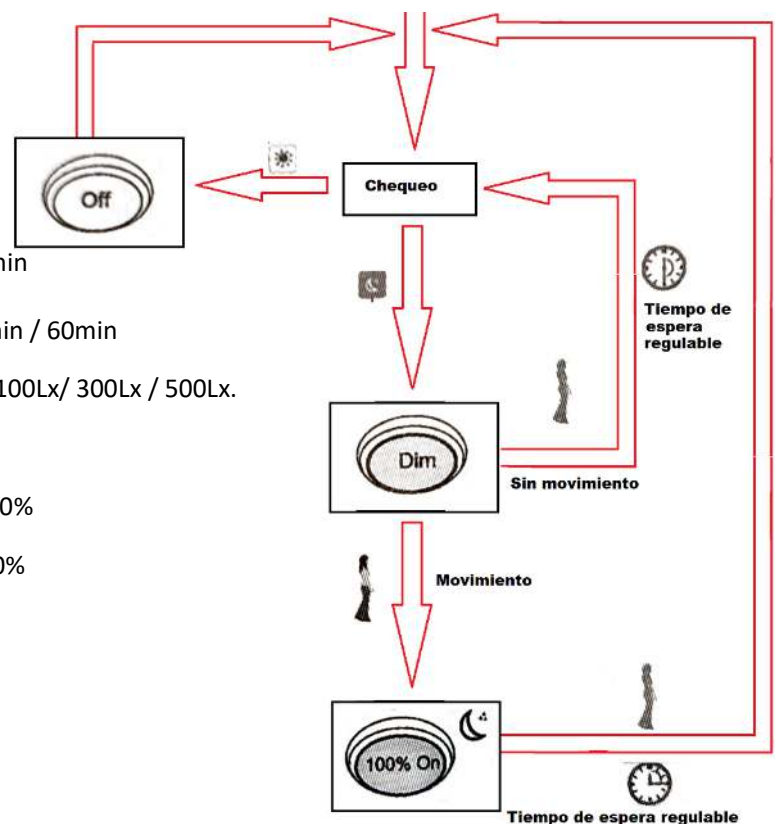
Nivel de emisión en espera: 0% / 10% / 30% / 50%

Temperatura de trabajo -20°C ~ +60°C.

Estanquidad: IP65.



Diagrama de funcionamiento



Control de programación (opcional)