

CAMPANA LED UFO PRO HL 200W 190 LM/W THD<10% +SENSOR DE MOVIMIENTO

Campana led tipo UFO diseñada especialmente para las zonas donde se requiere un alto nivel de iluminación sin necesidad de aumentar puntos eléctricos, incluye driver con filtros de armónicos, protecciones de alza de voltaje y corto circuito. Posibilidad de trabar con y sin sensor.



FOTOS PRODUCTO



DESCRIPCIÓN PRODUCTO

POTENCIA	200W
SELECTOR DE POTENCIA	
IK	08
ÁNGULO DE APERTURA	90°
EFICIENCIA LUMÍNICA	190 LM/W
MATERIAL	PMMA Y ALUMINIO
COLOR	NEGRO
GRADO IP	IP65
LED	SANAN
DRIVER	PHILIPS
FACTOR DE POTENCIA	0.96
CRI	>80
T° TRABAJO	30°C HASTA 60°C
MEDIDAS (MM)	Ø320XH155
THD	<10%
SELECTOR DE COLOR DE LUZ	5000K
POSIBILIDAD DE CONECTAR SENSOR DE LUZ Y MOVIMIENTO	

INCLUYE

- 1 Sensor de luz y movimiento programable.
- 2 Control remoto para configuración del sensor de movimiento.

OPCIONES PROGRAMACIÓN CONTROL REMOTO



Sensor de micro onda con batería AAA y selección de modos de escena.

OPCIONES PRINCIPALES DEL CONTROL DE LUZ Y MOVIMIENTO



Opciones principales del control de luz y movimiento.

Programación, potencia y apagado



Si se active el sensor e luz, y hay suficiente luz natural el equipo se mantiene apagado.



Cuando no hay suficiente luz natural, comienza a funcionar el sensor de movimiento.



Al detectar el movimiento, el equipo se enciende al 100%.



Luego de dejar de detectar movimiento, el equipo se mantiene al 100% por el tiempo programado hasta pasar al tiempo stand by.

* Es posible apagar esta opción

Opciones de programación

DISTANCIA DE LECTURA	16 METROS
ALIMENTACIÓN	PILAS AAA
SENSIBILIDAD DEL SENSOR	25% 50% 75% 100%
TIEMPO AL 100%	10s 1m 5m 10m 15m 20m 30m 60m
SENSOR DE LUX AJUSTABLE	10 - 30 - 50 - 100 - 300 - 500 Y *LECTURA EN TIEMPO REAL*
DIMMER EN STAND BY	0% - 10% - 30% - 50%
TIEMPO ENCENDIDO EN STAND BY	∞ - 1m - 30m - 60m
TIEMPO SIN DETECCIÓN DE MOVIMIENTO	0% - 20% - 30% - 50%
AJUSTE DE TIEMPO EN STAND BY	10 S - 15 MIN - 30 MN O QUE NO SE APAGUE NUNCA
SENSOR DESMONTABLE	Si
MEMORIA PARA GUARDAR PROGRAMACIÓN	SI

Al pasar a Stand by



Durante el tiempo programado en stand by el equipo baja a la potencia deseada.



Luego del tiempo programado el equipo se apaga.



O se mantiene a la potencia mínima según programación.