

LED pantalla estanca de 1,20m (36W max.) con sensor de microondas, con opción de elegir LA POTENCIA Y LA TEMPERATURA DEL COLOR

Descripción:

Pantalla estanca con sensor de presencia LITH1236CCTS de UltraLux tiene las ventajas de poder elegir la potencia y la temperatura del color (CCT). De esta manera con una referencia se consiguen 12 variantes de diferentes potencias y temperaturas del color, que permiten realizar diversos proyectos.

Ventajas:

- Elección de potencia a través de DIP botón, alojado en el driver.
- Cambio de la temperatura del color 6500K/4000K/3000K a través del botón alojado en la placa de los diodos.
- Alto rendimiento— **mínimo 145 lm/W.**
- Diodos de última generación de la **marca LG.**
- Drivers de alta gama de la **marca OSRAM.**
- Carcasa y difusores de la **marca SAMSUNG.**
- **Pinzas de acero inoxidable** con mecanismo de cierre.
- Prensaestopas de alta calidad, con alta resistencia de humedad y polvo.
- Resistencia contra humedad y polvo **IP66.**
- Peine para colocación de los cables.
- La luz emitida está libre de efecto estroboscópico **"Flickerless".**
- Alta resistencia contra impacto mecánico **IK08.**
- Índice inflamable de hilo incandescente (Glow wire test): **850° C.**
- Factor de potencia **DF>0.95.**
- Índice de repr.cromática **Ra>85.**
- Garantía – **5 años.**

***ATENCIÓN: El cambio de la potencia y la temperatura de color se realiza con corriente eléctrica apagada.**

Elección de potencia y temperatura de color:

CCT	POWER	19W	24W	29W	36W
3000K		2500lm	3300lm	4000lm	4900lm
4000K		2700lm	3500lm	4200lm	5200lm
6500K		2600lm	3400lm	4100lm	5100lm

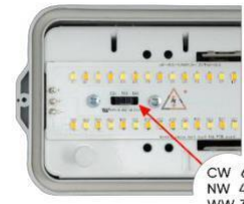
Parámetros del sensor:

Marca certificada de última generación: Merrytec
 Tensión de funcionamiento-198-264V/AC 50Hz-60Hz
 Tensión nominal-220-240V/AC 50Hz-60Hz
 Resistencia contra sobretensiones-1kV L-N
 Potencia en modo espera: ≤ 0,5W
 Modo de funcionamiento: ON/OFF
 Potencia máxima de la carga: 400W(inductiva) 800W(resistiva)
 Frecuencia de detección: 5.8 GHz (±75MHz)
 Tiempo de funcionamiento(ajustable): 5s/30s/90s/5min/20min/30min
 Sensibilidad de funcionamiento(ajustable): 100%, 75%, 50%, 25%
 Iluminancia de funcionamiento(ajustable): 2lux, 10lux, 30lux, 50lux, deshabilitado
 Radio de detección: 4-6m (altura de montaje 3m)
 Ángulo de detección: 150°(montaje en pared) ,360°(montaje en techo)



POWER
SELECT
DIP
SWITCH

Elección de potencia a través de DIP botón alojado en el driver.



CW 6500K
NW 4000K
WW 3000K

Cambio de la temperatura del color a través de botón alojado en la placa de los diodos.



Pinzas de acero inoxidable con mecanismo de cierre.



Prensaestopas de alta calidad con alta resistencia contra humedad y polvo.



Dimensiones:

Referencia	L, mm	W, mm	H, mm	F, mm
LITH1236CCTS	1176	102	81	770

