

LED pantalla estanca de 1,50m (55W max.) con sensor de microondas, con opción de elegir LA POTENCIA Y LA TEMPERATURA DEL COLOR

Descripción:

Pantalla estanca con sensor de presencia LITH1555CCTS 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 ultima 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:

ССТ	POWER	31W	39W	47W	55W
3000K		4200lm	5250lm	6350lm	7500lm
4000K		4500lm	5650lm	6800lm	8000lm
6500K		4350lm	5450lm	6600lm	7700lm



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



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



Pinzas de acero inoxidable con mecánismo de cierre.



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



Dimensiones:

Referencia	L, mm	W, mm	H, mm	F, mm
LITH1555CCTS	1506	102	81	870
Fixe Отво	F d hole centre ри за монта:	*	→ <u>+</u> ↑	W ←

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)

1