

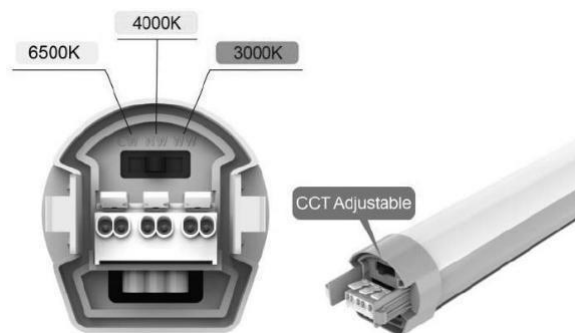
Pantalla de LED enlazable 1,20m,36W, IP65, con opción de cambiar la tonalidad CCT (3000K, 4000K y 6500K)

Descripción:

LITS12036CCT de UltraLux es una pantalla estanca enlazable de 1,20m, con opción de elegir la tonalidad: luz cálida (3000K), luz neutral (4000K) y luz fría (6500K). A través del módulo de unión (ref. LITSTC) se puede unir con luminarias de la misma gama LITS (Slim) y hacer líneas de hasta 30m (1000W de potencia máxima) alimentándolas desde un punto.

Ventajas:

- Posibilidad de elegir la temperatura de color: **cálida (3000K), neutral (4000K) y fría (6500K)**, a través de botón.
- Las luminarias se pueden unir a través del módulo de unión LITSTC. La potencia máxima tiene que ser inferior a 1000 W.
- Prensaestopas en las dos puntas, con clemas “rápidas” con cableado transitorio.
- **Driver de alta calidad de la marca OSRAM**, garantiza una larga vida y ahorro energético.
- Alto rendimiento lm/W- **125 lm/W**.
- Diodos de **la marca LG**.
- Carcasa y difusor de policarbonato de la marca LG, que tiene una combinación de excelentes características ópticas, dureza, resistencia mecánica, UV-estabilidad (no se pone amarillo) y resistencia contra cambios atmosféricos.
- Prensaestopas de alta calidad, con resistencia contra humedad y polvo- IP65.
- Se pueden montar en techo o pared a través de soportes de acero inoxidable, incluidos en el juego. Posibilidad de montaje suspendido a través de cables de acero, Ref. KELP82(se comercializa por separado).
- Ángulo de apertura - 120°.
- Resistencia contra impacto mecánico **-IK08**.
- Glow wire test: **830 °C**.
- Factor de potencia PF>0.95.
- Índice de repr. cromática:Ra≥80.
- Resistencia contra humedad y polvo IP65.
- Garantía – **3 años**.



Botón para elección de temperatura de color



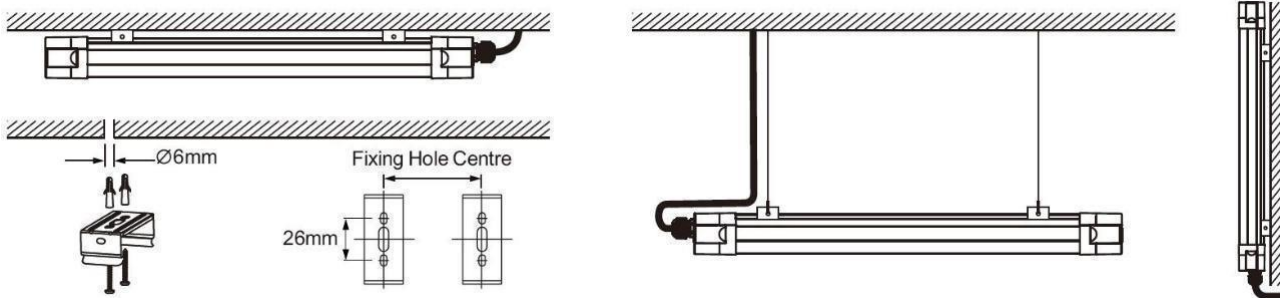
Clemas “rápidas” con tapas de cierre automático



Carcasa y difusor de la marca LG



Unión a través de módulo LITSTC



Formas de montaje

Parámetros técnicos:

Ref. Nº	Voltaje	Potencia	Flujo Lumi.	Tonalidad	Resist.	Dimensiones
LITS12036CCT	220-240 V AC	36 W	4500 lm	3000K/4000K/6500K	IP65	1210/60/60 mm

