

## Luminarias lineales modulares CCT IP20 color negro

### Descripción

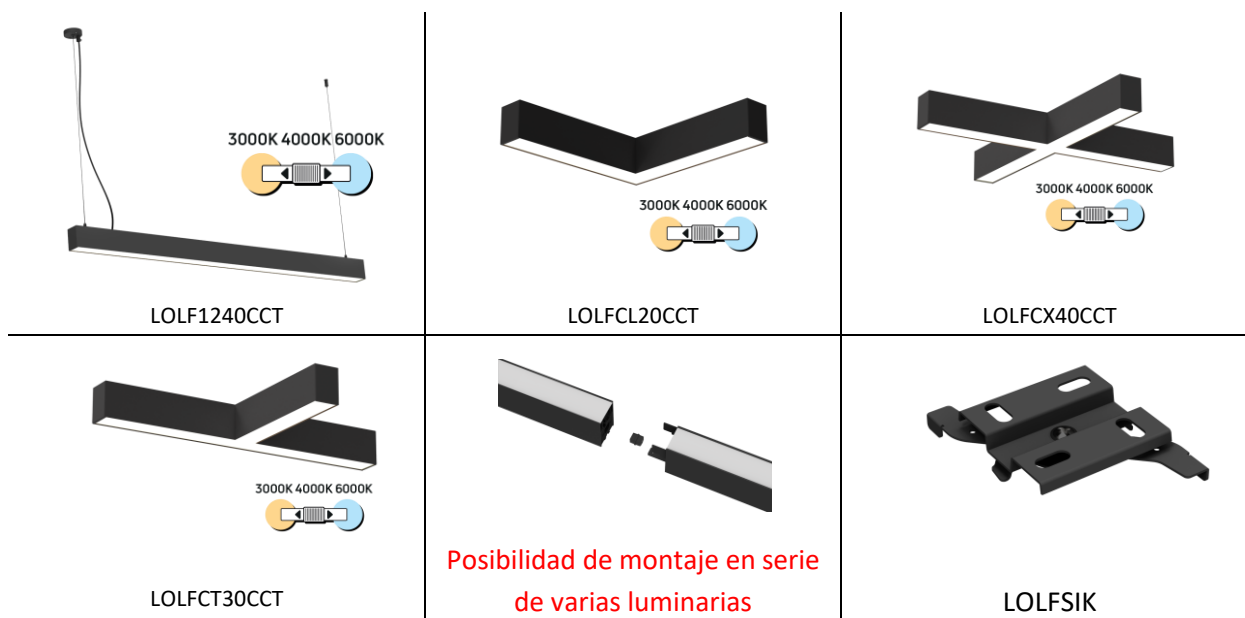
La gama del sistema de luminarias lineales modulares ULTRALUX está compuesto por luminarias de diferentes formas, que pueden alimentarse de manera independiente. Las luminarias pueden conectarse tanto física como eléctricamente entre sí mediante un conector de enlace y los accesorios incluidos en el conjunto. De este modo es posible realizar alimentación unilateral y configuraciones lumínicas complejas. El cableado interno de las luminarias permite su conexión con una potencia máxima conjunta que no debe superar los 800 W. La instalación puede realizarse mediante los accesorios de suspensión incluidos con cada luminaria, o mediante los accesorios para montaje en superficie LOLFSIK, disponibles para su compra por separado.

### Ventajas

- **La temperatura del color de las luminarias se puede elegir (CCT) 3000K/4000K/6000K.** a través de botón alojado en la carcasa.
- **Posibilidad de montaje suspendido mediante accesorios incluidos en el conjunto (1.5m de conductor de alimentación transparente , dos cables de acero de 1.5 m)** y montaje en superficie a través de accesorios LOLFSIK (2un en conjunto), los cuales se comercializan por separado.
- **Carcasas de aluminio**, las cuales aseguran una alta resistencia mecánica y óptima refrigeración.
- Difusor opal de policarbonato que garantiza una uniforme distribución de la luz 120°.
- Las luminarias incorporan un driver de alta tecnología, lo que garantiza un funcionamiento fiable y una larga vida útil.
- Diodos de alta calidad con rendimiento 100 lm/W.
- Las luminarias están libres del estroboscópico "Flickerless" y con Índice repr. cromática Ra≥80.
- Diseño vanguardista y depurado.
- **Garantía 5 años.**
- Montaje rápido y fácil

**Posibilidad de montaje en serie o individual de las luminarias. La potencia máxima para los montajes en serie es 800 W.**

### Imágenes



### Parámetros técnicos

Ref. Nº	Potencia	Tensión	Flujo luminoso	Dimensiones, mm	DF	IP
LOLF1240CCT	40 W	220-240 V AC/50 Hz	4000 lm	1200/50/70	>0.9	IP20
LOLFCL20CCT	20 W	220-240 V AC/50 Hz	2000 lm	328/328/70	>0.9	IP20
LOLFCX40CCT	40 W	220-240 V AC/50 Hz	4000 lm	606/606/70	>0.9	IP20
LOLFCT30CCT	30 W	220-240 V AC/50 Hz	3000 lm	328/606/70	>0.9	IP20