

FICHA TÉCNICA

Foco LED 30W óptica zoom trifásico DALI regulable

Ref: G009TJ-30W
EAN13: 8435666921550
UPC: -



Foco de carril trifásico de alto rendimiento, **ÓPTICA ZOOM REGULABLE 10-60°**, diseño moderno, con un consumo de 30 vatios y 3000 lúmenes de potencia. Ofrece un rendimiento equivalente a un foco de incandescencia con 150 vatios.

Este foco construir con base **ALUMINIO PURO (NO ALUMINIO RECICLADO)**, ofrece la mejor disipación de calor, tiene un LED de alta calidad, funciona con un driver de alta calidad, garantiza una vida útil del LEDs estimada de 50.000 horas.

El driver es compatible con el sistema **DALI REGULACIÓN**, Gracias por el DRIVER DALI:

Se puede regula la intensidad del flujo luminoso del luminaria.

Se permite encender y apagar las luminarias estableciendo rutinas y crear diferentes escenas para cada momento del día y cada lugar, sin la necesidad de regular estas características manualmente.

Se puede controlar el consumo de cada luminaria, reducir el consumo según la cantidad de luz que hay en cada zona.

Se puede controlar el encendido y apagado en función de la cantidad de luz natural que entre por la ventana en cada momento.

Tanto el eje horizontal como el eje vertical, permite girar el foco en 180°, por lo que es posible orientar el foco hacia cualquier posición.

Este foco de carril tiene el número de **CRI más de 97**, ofrece el mejor color real de sus productos. se recomienda para proyectos importantes, museos, comercios, supermercado, etc.

Este foco tiene una garantía de 5 años, realmente sus componentes están diseñado para la vida de útil hasta 10 años.

Características:

- Tensión Nominal: AC220-240V 50~60Hz

FICHA TÉCNICA

- Potencia: 30W
- Luminosidad: 3000 LMs (100LMs/W)
- Tipo LED: COB
- Temperatura de luz: Se fábrica de 1800K-6500K, según el pedido.
- Driver: **DALI regulable 1-10V**
- Dimable: No
- Ángulo de apertura: **ÓPTICA ZOOM REGULABLE 10-60°**
- Clase Energética: B+
- Factor potencia: 0.9+
- Protección humedad: IP20 (uso interior)
- Cri: 97+
- LOR: 98%
- Protección visión: UGR 21
- Tiempo de arranque: 0.1s
- Temperatura de trabajo: -20 °C ~ +55 °C
- Vida estimada LED: 50,000 Hrs
- Peso: 0.67Kg
- Dimensiones: Ø68x249X167 mm
- Certificados: CE, RoHS
- Garantía: 5 años

Embalaje:

- 20 Unidades por caja
 - Peso caja exterior: 14.5 Kg
 - Dimensiones caja exterior: 44x34x41 cm
-