

Sistema de iluminación para carril

Descripción:

El sistema de iluminación para carril de UltraLux incluye luminarias, carriles de alimentación y accesorios .

Focos de carril GU10:

Los focos de carril son de dos hilos, fabricados en aluminio. Aprovechados para luminarias PAR16 con zócalo GU10. Las luminarias tienen tres tipos de diseño y dos colores. A través del adaptador de dos pines se pueden unir las luminarias con el carril de alimentación estándar.

Ref. RP2B



Ref. RP2W



Ref. RPR2B



Ref. RPR2W



Ref. RPV2B



Ref. RPV2W



Parámetros técnicos

Ref. Nº	Tensión de funcionamiento	Potencia máxima	Fuente de luz	Zócalo	Garantía	Resistencia	Dimensiones	Color
RP2B	220-240 V AC	10 W	PAR16	GU10	2 años	IP20	60/165/75 mm	Negro
RP2W	220-240 V AC	10 W	PAR16	GU10	2 años	IP20	60/165/75 mm	Blanco
RPR2B	220-240 V AC	10 W	PAR16	GU10	2 años	IP20	70/190/85 mm	Negro
RPR2W	220-240 V AC	10 W	PAR16	GU10	2 años	IP20	70/190/85 mm	Blanco
RPV2B	220-240 V AC	10 W	PAR16	GU10	2 años	IP20	70/110/75 mm	Negro
RPV2W	220-240 V AC	10 W	PAR16	GU10	2 años	IP20	70/110/75 mm	Blanco

Carriles de alimentación:

Los carriles de alimentación son de aluminio con railes eléctricos de cobre. Están diseñados para una tensión nominal 220-240 V AC y potencia máxima 1000 W (intensidad máxima 5A). El conector de alimentación y la tapa no están incluidos en el juego. Los carriles están disponibles en dos modelos R2P2B (negro) y R2P2W (blanco), con longitud de 2 metros.

Ref. R2P2B



Ref. R2P2W



Accesorios:

- Juego de conector de alimentación y tapa - ref. PC2B/ ref. PC2W.
- Conectores rectos- ref. CI2PB/ ref. CI2PW.
- Conectores angulares - ref. CL2PB/ ref. CL2PW.

Todos los accesorios están disponibles en dos colores –blanco y negro. Apropriados para voltaje de 220-240 V AC y potencia máxima de 1000 W (intensidad máxima 5A). Las carcasas están fabricadas en plástico ABS, las cuales asegura buena resistencia mecánica, seguridad eléctrica y UV protección.

Ref. PC2B



Ref. PC2W



Ref. CI2PB



Ref. CI2PW



Ref. CL2PB



Ref. CL2PW



Ventajas:

- **Colocación móvil** –después del montaje las luminarias se pueden mover en toda la longitud del carril y orientar hacia la dirección deseada. Se puede aumentar la cantidad de luminarias según las necesidades.
- **Elección de fuente lumínica** – las luminarias tienen zócalo GU10. El consumidor puede elegir la potencia, la tonalidad y el ángulo de apertura de la luminaria.
- **Mantenimiento fácil y económico.**

Aplicación:

- Museos, exposiciones.
- Tiendas.
- Hoteles y restaurantes.
- Para el hogar.