



Luminarios lineales y visión directa para aplicaciones creativas de fachadas de medios y arquitectónicas

UniBar

UniBar es un luminario lineal LED de visión directa, de tamaño reducido, para montaje superficial y homologada para exteriores, diseñada para aplicaciones de iluminación arquitectónica de fachadas y exteriores. Su robusta mecánica y su exclusivo diseño óptico la hacen ideal para fachadas de edificios, fachadas de medios de comunicación, puentes, pasos elevados y cualquier aplicación que requiera una solución de iluminación de visión directa lineal de tamaño delgado. Lente de dispersión de visión directa, cableado pasante para conexión de extremo a extremo y opción de control DMX disponible con hasta 10 píxeles (10ID) para ofrecer a arquitectos y diseñadores la libertad de explorar una amplia gama de conceptos y diseños sin limitaciones. Disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco ajustable.

Beneficios

- Los LED de bajo consumo ofrecen una distribución de iluminación uniforme y suave
- Hasta 10 píxeles (10 ID) para un flexible y fácil control
- Ángulo de haz de luz ancho para aplicación de visión directa
- Diseño duradero y clasificación IP66 para aplicaciones de exterior
- Dos tipos de soportes de montaje para adaptarse a diferentes aplicaciones

Características

- Estándar: RGBW, RGB, 2,700 K, 3,000 K y 4,000 K
- Opcional 5,000 K, colores monocromáticos y blanco ajustable
- Longitudes de versiones estándar: 300, 500 y 1,000 mm
- Disponible en opción de control DMX

Aplicaciones

- Puentes, monumentos y fachadas
- Parques y plazas
- Paisajes

