



Tiras exteriores flexibles de nodos de alta intensidad con luz RGB inteligente

iColor Flex LMX gen2

iColor Flex LMX gen2 son tiras flexibles de grandes nodos LED a todo color de gran intensidad que están diseñados para lograr efectos extraordinarios e instalaciones extensas sin las limitaciones del tamaño, la forma o el espacio de la luminaria. Cada tira iColor Flex LMX gen2 está compuesta por 50 nodos LED direccionables de forma individual y presenta una integración dinámica de alimentación, comunicación y control. El formato flexible admite configuraciones de dos y tres dimensiones, al tiempo que la gran potencia lumínica alcanza una visualización a larga distancia superior para acentuaciones arquitectónicas e iluminación perimetral, señalización a gran escala y visualizaciones de video que cubren edificios.

Beneficios

- Las tiras flexibles se adaptan a casi todas las arquitecturas
- Flexibilidad única para personalizar la cantidad y distancia de los nodos
- Dos veces más brillante que la generación anterior, con el mismo nivel de potencia

iColor Flex LMX gen2

Características

- Producción de luz superior: cada nodo de iColor Flex LMX gen2 produce una luz de hasta 11 candela (en total)
- Múltiples opciones de lente: las lentes planas transparentes o domos translúcidas son las estándares
- Montaje adaptable: las tiras se pueden montar directamente sobre la superficie como las guirnaldas de luces tradicionales
- Controles líderes de la industria: funciona perfectamente con toda la línea de controladores Color Kinetics, incluidos Video System Manager Pro, Light System Manager e iPlayer 3 y controladores de terceros

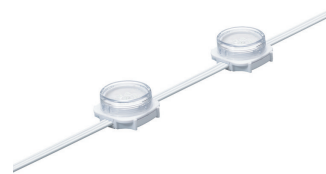
Aplicaciones

- Iluminación de efecto de visión directa RGB
- Visualización de video en baja resolución
- Iluminación RGB para acentuación apto para uso en aplicaciones de exterior de pequeñas dimensiones

Versions



iColor Flex LMX BGC495 LED
nodes with clear flat lens



iColor Flex LMX BGC495 LED
nodes with clear flat lens

