



ColorReach Powercore gen2 RGBW/RGBA: proyector arquitectónico de alto rendimiento

ColorReach Powercore gen2 RGBW/RGBA

ColorReach Powercore gen2 RGBW/RGBA es un proyector arquitectónico de alto rendimiento que representa la próxima generación en iluminación de exteriores. Se adapta perfectamente a la iluminación dinámica de fachadas y estructuras de gran escala. Estas versiones combinan fuentes LED de 4 canales independientes en una sola luminaria para aumentar el número total de combinaciones de color posibles, incluidos pasteles y, además, proporcionan tonos mejores y más cálidos y luz blanca de mayor calidad que los sistemas RGB convencionales. Una óptica de colimador de 6° diseñada de forma personalizada crea un haz de luz de alta calidad sin poner en riesgo el rendimiento. Los accesorios secundarios permiten la personalización y la manipulación del haz de luz, garantizando la flexibilidad para incluso las aplicaciones más complicadas.

Beneficios

- 4 canales
- Consistencia del color y uniformidad del haz de luz
- Perfecta para aplicaciones de larga distancia y alto impacto

ColorReach Powercore gen2 RGBW/RGBA

Características

- Tecnología Powercore® para aceptar directamente voltaje de línea
- Salida estimada de hasta 10.000 lúmenes cuando está totalmente activa
- Óptica de colimador de 6° de diseño personalizado
- Lentes dispersoras opcionales de 8°, 13°, 23°, 40°, 63° y de 5° x 17°
- Resistente brazo de montaje que permite colocar y girar fácilmente la luminaria
- Completo conjunto de accesorios que incluye filtros y máscaras antideslumbramiento (45° de corte) conectados directamente a carcasas con embellecedor y difusor secundario

Aplicaciones

- Iluminación de fachadas arquitectónicas de gran tamaño
- Diseñada para instalaciones de gran escala, como rascacielos comerciales, casinos, exteriores de grandes superficies comerciales, puentes, muelles, monumentos públicos y atracciones temáticas

Especificaciones

| | |
|---|--|
| Tipo | DCP776 |
| Fuente de luz | Módulo LED integral |
| Potencia (máxima a plena potencia, estado estable) | 270 W |
| Ángulo del haz de luz | Lente transparente nativa de 6° Lentes dispersoras secundarias de 8, 13, 23, 40, 63 o 5 x 17° |
| Flujo lumínico | 10.788 lm (LED totalmente activo) |
| Vida útil L80B10 | por determinar |
| Intervalo de temperaturas de funcionamiento | De -40 a +50 °C |
| Controlador | Integrado (módulo LED con balasto propio) |

| | |
|---|--|
| Suministro de alimentación/datos | Data Enabler Pro; alimentación y datos integrados para iluminación mediante LED inteligente por medio de Powercore |
| Tensión de red | 100-277 V CA |
| Óptica | Haz de luz rotatorio |
| Cierre óptico | Cristal liso |
| Material | Carcasa: aluminio fundido, acabado rugoso Lente de cierre: vidrio templado, transparente |
| Color | Negro |
| Conexión | Cable guía no incluido |
| Instalación | Montada en superficie, soporte de montaje de acero integrado |
| Accesorios | Difusores secundarios, filtro antideslumbramiento de media altura, filtro antideslumbramiento de altura completa y máscara antideslumbramientos (45° de corte) |

Versions



ColorReach Powercore gen2 RGBW/RGBA

Detalles del producto



ColorReach Powercore gen2 four channel floodlight LED fixture back view



ColorReach Powercore gen2 four channel floodlight LED fixture front view



ColorReach Powercore gen2 four channel floodlight LED fixture side view

