



ColorReach Compact Powercore RGBW/ RGBA: proyector arquitectónico compacto de alto rendimiento

ColorReach Compact Powercore RGBW/RGBA

ColorReach Compact Powercore 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 6º 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
- · Conjunto completo de accesorios

ColorReach Compact Powercore RGBW/RGBA

Características

- · Tecnología Powercore® para aceptar directamente voltaje de línea
- · Salida estimada de hasta 5.400 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	DCP403
Fuente de luz	Módulo LED integral
Alimentación	135 W
Ángulo del haz de luz	Lente transparente nativa de 6°
	Lentes dispersoras secundarias de 8, 13, 23, 40, 63 o 5 x 17º
Flujo lumínico	5.394 lm (LED totalmente activo)
Vida útil L80B10	por determinar
Intervalo de	De -40 a +50 °C
temperaturas de	
funcionamiento	
Controlador	Integrado (módulo LED con balasto propio)
Suministro de	Data Enabler Pro; alimentación y datos integrados para
alimentación/datos	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 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 Compact Powercore RGBW/RGBA

Detalles del producto

ColorReach Compact Powercore four channel floodlight LED fixture back view

ColorReach Compact Powercore four channel floodlight LED fixture front view





ColorReach Compact Powercore four channel floodlight LED fixture



side view



© 2021 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o de sus respectivos propietarios.