



# ColorReach Compact Powercore RGBW/RGBA - Iluminação arquitetónica com projetores compacta e de elevado desempenho

## ColorReach Compact Powercore RGBW/RGBA

O ColorReach Compact Powercore RGBW/RGBA é uma iluminação arquitetónica com projetores de elevado desempenho que representa a próxima geração na iluminação exterior. Adequa-se na perfeição à iluminação dinâmica de fachadas e estruturas de grande escala. Estas versões combinam fontes de LED de 4 canais separados num único equipamento para aumentar o número total de combinações de cores possíveis, incluindo cores pastel, bem como para fornecer tons mais quentes melhorados e luz branca de maior qualidade do que a dos sistemas RGB convencionais. Uma ótica de colimador a 6° personalizada cria um feixe de elevada qualidade sem comprometer o desempenho. Acessórios secundários permitem a personalização e a manipulação do feixe, garantindo a flexibilidade até nas aplicações mais complicadas.

# ColorReach Compact Powercore RGBW/RGBA

## Benefícios

- 4 canais
- Consistência da cor e uniformidade do feixe
- Adequado para aplicações a grande distância e de grande impacto
- Conjunto completo de acessórios

## Características

- Tecnologia Powercore® para receber diretamente tensão de linha
- Emissão estimada que pode chegar aos 5400 lúmenes com a intensidade máxima
- Ótica de colimador a 6° personalizada
- Lentes de difusão opcionais de 20°, 40°, 60°, 80° e 10° x 40°
- Um suporte de montagem resistente permite o posicionamento simples e a rotação do equipamento
- Conjunto completo de acessórios, incluindo proteções contra encandeamento e máscara contra encandeamento (corte 45°) que se ligam diretamente aos biséis de rebordo do difusor secundário.

## Aplicação

- Iluminação de fachadas arquitetônicas de grande dimensão
- Concebido para instalação em grande escala, como arranha-céus comerciais, casinos, exteriores amplos de espaços de revenda, pontes, portos, monumentos públicos e atrações temáticas.

## Especificações

<b>Tipo</b>	DCP403
<b>Fonte de luz do sist.</b>	Módulo LED integrado
<b>Fluxo luminoso</b>	135 W
<b>Ângulo do feixe</b>	Lente transparente nativa de 6° Lentes de difusão secundárias de 8, 13, 23, 40, 63 ou 5 x 17°
<b>Vida útil L80B10</b>	5394 lm (LED na intensidade máxima)
<b>Intervalo da temperatura de funcionamento</b>	por determinar
<b>Controlador</b>	de -40 a +50 °C
<b>Fonte de alimentação/dados</b>	Incorporado (módulo LED com balastro)
	Data Enabler Pro; dados e fonte de alimentação integrados para equipamentos de iluminação LED inteligente através de Powercore

<b>Tensão de rede</b>	100-277 V CA
<b>Ótica</b>	Feixe rotativo
<b>Tampa ótica</b>	Vidro plano
<b>Material</b>	Invólucro: alumínio fundido em molde, acabamento com revestimento de tinta em pó Lente de tampa: vidro temperado, transparente
<b>Cor</b>	Preto
<b>Ligação</b>	Cabo incluído
<b>Instalação</b>	Suporte de montagem em aço integrado, para montagem em superfície
<b>Acessórios</b>	Difusores secundários, proteção contra encandeamento de meia altura, proteção contra encandeamento total e máscara contra encandeamento (corte 45°)

# ColorReach Compact Powercore RGBW/RGBA

## Versions



## Detalhes do produto

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

