



ColorReach Compact Powercore RGBW/RGBA - Proiettore LED per esterni a lunga gittata di livello premium per illuminazione colorata dinamica

ColorReach Compact Powercore RGBW/RGBA

ColorReach Compact Powercore RGBA/RGBW è un apparecchio LED per illuminazione colorata dinamica a lunga gittata per illuminare edifici elevati, ponti ed strutture di grandi dimensioni. Questo apparecchio compatto offre emissione intensa ed efficienza energetica ad un prezzo ragionevole, aprendo la strada a nuove possibilità in ambito di illuminazione per esterni. ColorReach Compact Powercore RGBA/RGBW offre una gamma di accessori che consentono di personalizzare l'angolo del fascio per proiettori, faretto spot, effetti wall-washing, oltre a garantire l'efficienza e il risparmio energetico della tecnologia Powercore in un corpo robusto in alluminio pressofuso. Per applicazioni speciali, sono disponibili anche configurazioni realizzate su ordinazione con canali personalizzati di LED bianchi o a colori. Per ulteriori informazioni, visita il sito [~LT~a href="http://www.colorkinetics.com/ls/rgb/"~GT~www.colorkinetics.com/ls/rgb/~LT~/a~GT~](http://www.colorkinetics.com/ls/rgb/).

ColorReach Compact Powercore RGBW/RGBA

Vantaggi

- 4 canali
- Uniformità del colore e del fascio
- Ideale per le applicazioni che richiedono un fascio incisivo di lunga gittata
- Gamma completa di accessori

Caratteristiche

- Tecnologia Powercore® per adeguarsi direttamente alla tensione di linea
- Emissione stimata oltre 5.500 lumen a massima potenza
- Ottica collimante 5° realizzata su misura
- Lenti di diffusione opzionali da 8°, 13°, 23°, 43°, 63° e 5° x 17°
- La staffa di montaggio robusta consente di posizionare e ruotare l'apparecchio in modo semplice
- Gamma completa di accessori, inclusi antiabbagliamento GS e maschera antiabbagliamento (cut-off 45°) fissati direttamente alle lunette del diffusore secondario

Applicazione

- Illuminazione di facciate architettoniche di grandi dimensioni
- Progettato per installazioni di grandi dimensioni, come grattacieli commerciali, casinò, esterni di punti vendita di grandi dimensioni, ponti, banchine, monumenti pubblici e attrazioni a tema.

Specifiche

Tipo	DCP403
Sorgente luminosa	Modulo LED integrato
Potenza	130W (CQC), 135W (UL)
Angolo del fascio	Lente trasparente originale 5° Lenti di diffusione secondarie 8, 13, 23, 43, 63 o 5 x 17°
Flusso luminoso	5.553lm (RGBW), 4.993 (RGBA)
Intervallo temperatura operativa	Da -40 a +50 °C
Driver	Integrato (modulo LED con reattore indipendente)
Alimentazione/dati	Data Enabler Pro; integrazione alimentazione/dati per gli apparecchi per illuminazione LED intelligenti basati su Powercore

Tensione di rete	Da 100 a 240V CA (CQC), da 100 a 277 VCA (UL)
Ottica	Fascio rotazionale
Copertura dell'ottica	Vetro, piano
Materiale	Corpo: alluminio pressofuso, finitura verniciata a polvere Copertura lente: vetro temprato, trasparente
Colore	Nero
Connessione	Cavo incluso
Installazione	Montaggio su superficie, staffa di montaggio in acciaio integrata
Accessori	Diffusori secondari, antiabbagliamento GS parziale, antiabbagliamento GS intero, maschera antiabbagliamento (cut-off 45°)

Versions



ColorReach Compact Powercore RGBW/RGBA

Dati del prodotto

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

