



ColorReach Powercore gen2 RGBW/RGBA - Proiettore LED per esterni a lunga gittata di livello premium per illuminazione colorata dinamica

ColorReach Powercore gen2 RGBW/RGBA

ColorReach Powercore gen2 RGBW/RGBA è un apparecchio LED per illuminazione colorata dinamica ad alte prestazioni ideale per illuminare edifici elevati, ponti e strutture di grandi dimensioni. Una gamma completa di accessori consente di personalizzare gli angoli 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 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/~GT-www.colorkinetics.com/ls/rgb/~LT~/a~GT-).

Vantaggi

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

ColorReach Powercore gen2 RGBW/RGBA

Caratteristiche

- Tecnologia Powercore® per adeguarsi direttamente alla tensione di linea
- Emissione stimata fino a 10.000 lumen a massima potenza
- Ottica collimante 6° 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	DCP776
Sorgente luminosa	Modulo LED integrato
Potenza (max a emissione massima, stato stazionario)	270W (UL/cUL), 290W (CQC)
Angolo del fascio	Lente trasparente originale 5° Lenti di diffusione secondarie 8, 13, 23, 43, 63 o 5 x 17°
Flusso luminoso	RGBW: 11,432lm (LED a massima potenza) RGBA: 10,144lm (LED a massima potenza)
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 277V CA UL/cUL Da 100 a 240V CA CQC
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 principale, non 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 Powercore gen2 RGBW/RGBA

Dati del prodotto



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

