



# eW Reach Powercore gen2 - Proiettore a LED per esterni a lunga gittata di livello premium per illuminazione bianca dinamica

## eW Reach Powercore gen2

eW Reach Powercore gen2 è un apparecchio LED per illuminazione bianca dinamica ad alte prestazioni ideale per illuminare edifici elevati, ponti e strutture di grandi dimensioni. eW Reach Powercore gen2 emana fasci di luce bianca a lunga gittata in temperature del colore comprese tra 2.700 K (calda) e 6.500 K (fredda). 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/essentialwhite/~LT~/a~GT~](http://www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/).

### Vantaggi

- Emissione luminosa impareggiabile
- Ampia gamma di temperature del colore
- Esclusivo design diviso in due parti per supportare combinazioni di diffusori diversi

# eW Reach Powercore gen2

## Caratteristiche

- Emissione luminosa superiore a 13.000 lumen e proiezione della luce su 240 metri
- Opzioni multiple per flessibilità di progettazione: gli apparecchi sono disponibili nelle temperature del colore 2.700 K (luce calda) o 4.000 K (luce fredda). Sono inoltre disponibili configurazioni personalizzate con canali personalizzati di sorgenti LED bianche o a colori per supportare applicazioni speciali.
- Lenti di diffusione da 8°, 13°, 23°, 43°, 63° e lente asimmetrica da 5° x 17°
- Adatto al funzionamento con la gamma completa di controller Philips e con i controller DMX di terze parti
- Lente trasparente da 10° per una proiezione estesa della luce

## Applicazione

- Personalizzazione di facciate/strutture di grandi dimensioni

## Specifiche

<b>Tipo</b>	DCP773
<b>Sorgente luminosa</b>	Modulo LED integrale
<b>Potenza (max a emissione massima, regime stazionario)</b>	250 W
<b>Angolo del fascio</b>	8, 13, 23, 40 o 63° (lenti di diffusione) 5 x 17° (lenti di diffusione asimmetriche)
<b>Flusso luminoso</b>	10.520 lm (2700 K), 12.838 lm (4000 K) (entrambi senza lente di diffusione, unità completa)
<b>Efficacia apparecchio</b>	42 lm/W (2700 K), 51 lm/W (4000 K) (entrambi senza lente di diffusione, unità completa)
<b>Temperatura del colore correlata</b>	2700 o 4000 K
<b>Indice di resa dei colori</b>	83,1 (2700 K), 80 (4000 K)

<b>Mantenimento flusso luminoso - L70</b>	70.000 ore a 25°C 37.000 ore a 50°C
<b>Mantenimento flusso luminoso - L50</b>	90.000 ore a 25°C 68.000 ore a 50°C
<b>Intervallo temperatura operativa</b>	Da - 20 a +50°C
<b>Driver</b>	Integrato
<b>Tensione di rete</b>	100 - 240 V CA / 50-60 Hz
<b>Regolazione</b>	Digitale tramite Data Enabler Pro
<b>Materiale</b>	Corpo: alluminio pressofuso
<b>Lente: vetro temperato</b>	Collegamento Cavo di alimentazione unificato da 1,8 m
<b>Installazione</b>	Montaggio su superficie
<b>Accessori</b>	Lente di diffusione del fascio con lunetta

## Versions



## eW Reach Powercore gen2

### Dati del prodotto



OPDP\_DCP770i\_0003-Detail  
photo

