



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

eW Reach Compact Powercore

eW Reach Compact Powercore è un apparecchio LED per illuminazione bianca dinamica ad alte prestazioni ideale per illuminare edifici elevati, ponti e strutture di grandi dimensioni. eW Reach Compact Powercore 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/ewreachcompact/"~GT~www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewreachcompact/~LT~/a~GT~](http://www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewreachcompact/).

eW Reach Compact Powercore

Vantaggi

- Emissione di migliaia di lumen e proiezione della luce su centinaia di metri, per una vera illuminazione LED per strutture e oggetti di grandi dimensioni, in un corpo compatto e totalmente ermetico.
- La tecnologia Powercore controlla in modo rapido, efficiente e accurato l'emissione di potenza all'apparecchio direttamente dalla tensione di linea
- Lenti di diffusione intercambiabili (8, 13, 23, 43, 63° e una asimmetrica 5 x 17°) supportano una varietà di distribuzioni fotometriche per una moltitudine di applicazioni

Caratteristiche

- Tecnologia integrata Powercore - gli apparecchi sono in grado di elaborare in modo rapido, efficiente e accurato l'alimentazione direttamente dalla tensione di linea, eliminando la necessità di utilizzare alimentatori aggiuntivi esterni.
- Luce bianca intensa e uniforme - i LED ad alte prestazioni offrono una luce bianca intensa e uniforme a fronte di costi di installazione, operativi e di manutenzione nettamente inferiori rispetto alle sorgenti luminose tradizionali.
- Intervallo alimentazione in ingresso universale - compatibile con l'intervallo universale 100-240 VCA, per lunghi periodi di funzionamento dell'apparecchio e installazione conforme in tutto il mondo.

Applicazione

- Personalizzazione di facciate e strutture di grandi/medie dimensioni

Specifiche

Tipo	DCP400
Sorgente luminosa	Modulo LED integrato luce bianca
Potenza (+/-10%)	125 W
Angolo del fascio	8, 13, 23, 40, 63, 5x17°
Flusso luminoso	5263 lm (2700 K) 6022 lm (4000 K)
Temperatura del colore correlata	2700 e 4000 K
Mantenimento flusso luminoso - L70F10	60.000 ore a 25 °C

Temperatura operativa	Da -40 a +50 °C
Driver	Integrati
Tensione di alimentazione	100-240 V AC / 50-60 Hz
Elemento ottico	Ottica con lente di diffusione
Materiale	Corpo: alluminio pressofuso Lente: policarbonato Copertura ottica: vetro, piano
Collegamento	Connettore rapido stagno
Installazione	Montato in superficie

Versions



