



Vaya Flood HP - Proiettore LED architettonico ad alta potenza per effetti di illuminazione dinamici con colori variabili o luce bianca brillante

Vaya Flood HP

Vaya Flood HP è un proiettore LED ad alta potenza, affidabile ed economico, ideale per illuminare facciate esterne di grandi dimensioni, ponti e monumenti. Riducendo al minimo l'investimento iniziale, la serie Vaya Flood offre un'eccezionale flessibilità per creare degli accattivanti effetti luminosi wash e spot. L'ampia scelta di angoli del fascio e colorazioni di luce consente di dare vita ad effetti cromatici variabili statici o dinamici. L'ampia portata ed alta efficienza fanno sì che questo apparecchio d'illuminazione compatto e robusto si distingua dalla massa. La sua potenza integrata e l'angolo d'inclinazione regolabile rendono il prodotto versatile e facile da usare. Per ulteriori informazioni, visita il sito [~LT~a href="http://www.colorkinetics.com/vaya/"~GT~www.colorkinetics.com/vaya/~LT~/a~GT~.](http://www.colorkinetics.com/vaya/)

Vantaggi

- Prestazione ottimizzata

Vaya Flood HP

Caratteristiche

- Versioni bianco statico - da 2.700 a 5.000 K
- Versioni luce colorata monocromatica: rosso, verde, blu, ambra
- Versione dinamica RGB
- Base di montaggio integrata
- Corpo in alluminio e vetro temprato. IP66
- Affidabilità garantita dal processo qualità Philips

Applicazione

- Illuminazione architettonica e di paesaggi

Specifiche

Tipo	BCP417 (versione dinamica RGB) BCP418 (versione statica luce bianca) BCP419 (versione statica luce colorata monocromatica: rosso, verde, blu o ambra)
Sorgente luminosa	Modulo LED integrato
Potenza	100 W (versione luce bianca) 105 W (versione RGB)
Angolo del fascio	10°, 20° o 40°
Flusso luminoso	9700 lm (versione luce bianca) 3500 lm (versione RGB)
Efficienza apparecchio	90 lm/W (luce bianca); 30 lm/W (RGB)
Temperatura del colore correlata	3.000 o 4.000 K
Indice di resa dei colori	80
Mantenimento flusso luminoso - L70F10	50.000 ore a Ta= 25°C (bianco)

Temperatura operativa	Da -40 a +40°C
Driver	Integrato (modulo LED con alimentatore indipendente)
Tensione di rete	220-240 V CA / 50-60 Hz
Ingresso sistema di controllo	Controllo DMX per le versioni dinamiche RGB
Ottica	Fascio stretto o medio
Materiale	Corpo: alluminio Copertura ottica: vetro
Colore	Grigio
Installazione	Base/staffa di montaggio orientabile integrata per montaggio al suolo, a parete o a soffitto Massima regolazione : da -90 a +90° Cavo di alimentazione incluso (senza spina)

Versions



Vaya Flood HP

Dati del prodotto

Vista laterale



Vista posteriore

