



Vaya Flood MP - Proiettore LED architettonico a media potenza per effetti di illuminazione dinamici

Vaya Flood MP Medium

Vaya Flood MP (gen2) è un proiettore LED affidabile ed economico per interni ed esterni. Riducendo al minimo l'investimento iniziale, offre un'eccezionale flessibilità per creare accattivanti effetti luminosi a proiezione, wash e d'accento. La vasta scelta di angoli del fascio e colorazioni di luce consente di dare vita ad effetti di colore 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.

Vantaggi

- Soluzione conveniente: costo iniziale ridotto
- Prestazioni ottimizzate

Caratteristiche

- Versione luce bianca statica - 3.000 o 4.000 K
- Luce monocromatica: rosso, verde, blu, ambra
- Versione luce dinamica RGB
- Base di montaggio integrata
- Corpo in alluminio con vetro di copertura IP66

Vaya Flood MP Medium

Applicazione

- Illuminazione d'accento e a proiezione di:
- Monumenti
- Ponti
- Negozi
- Alberghi

Specifiche

Tipo	BCP414 (RGB) BCP415 (versioni luce bianca) BCP416 (versioni luce colorata monocromatica rosso, verde, blu o ambra. su richiesta)
Sorgente luminosa	Modulo LED integrato
Potenza	70 W
Angolo del fascio	20 o 40° (versioni standard) 10 o 90° (opzioni su richiesta solo luce bianca)
Flusso luminoso	3.325 lm (bianco) 1.844 lm (RGB)
Efficacia apparecchio	45 lm/W (bianco) 25 lm/W (RGB)
Temperatura del colore correlata	RGB, bianco caldo 3.000 K, bianco neutro 4.000 K (versioni standard) Bianco 2.700 o 5.000 K, rosso, verde, blu, ambra (opzioni su richiesta)
Indice di resa dei colori	80
Mantenimento flusso luminoso - L70F10	50.000 ore a T

Specifiche

Tipo	BCP434 (versione a media potenza, colore lampada RGB, gen2) BCP435 (versione a media potenza, colore lampada bianco, gen2) BCP436 (versione a media potenza, colore lampada rosso, verde, blu o ambra, gen2)
Sorgente luminosa	Modulo LED integrale
Alimentazione	66 W
Angolo del fascio	20° o 40° (versioni prodotto standard) 10 o 90° (opzioni)
Flusso luminoso	5500 lm (bianco) 2180 lm (RGB)
Efficacia apparecchio	80 lm/W (bianco) 30 lm/W (RGB)
Temperatura del colore correlata	RGB, bianco caldo 3.000 K, bianco neutro 4.000 K (versioni prodotto standard) Bianco 2.700 o 5.000 K, rosso, verde, blu, ambra (opzioni)
Indice di resa dei colori	80
Mantenimento flusso luminoso - L70F10	50.000 ore a T

Temperatura operativa	Da -20 a +40 °C
Driver	Integrato
Tensione di alimentazione	100-240 V CA / 50-60 Hz
Ingresso sistema di controllo	Controllo DMX 512 con ricerca e indirizzamento RDM per le versioni RGB
Ottica	Fascio medio 20 o 40° (versioni standard) Fascio stretto 10° o fascio largo 90° (opzioni su richiesta, solo luce bianca)
Materiale	Corpo: alluminio pressofuso, finitura verniciato in polvere Vetro frontale temprato
Colore	Grigio scuro Philips
Collegamento	Cavo di alimentazione 3x1 mmq, lunghezza 1,5 m e per la versione RGB cavo segnale, lunghezza 1,5 m
Installazione	La staffa di montaggio orientabile integrata facilita l'installazione al suolo, a parete o a soffitto

Temperatura operativa	da -20 a +40°C
Driver	Integrato (modulo LED con reattore indipendente)
Tensione di rete	100-240 V CA / 50-60 Hz
Ingresso sistema di controllo	Controllo DMX 512 con discovery e indirizzamento RDM per le versioni RGB
Ottica	Angolo del fascio medio 20 o 40° (versioni prodotto standard) Angolo del fascio stretto 10° o angolo del fascio largo 90° (opzioni)
Materiale	Corpo: alluminio pressofuso, finitura con vernice in polvere Copertura ottica: policarbonato stabilizzato UV
Colore	Grigio scuro Philips
Connessione	Cavo a 3 conduttori per alimentazione, lunghezza 1,5 m e per la versione RGB cavo dati a doppio filo, lunghezza 1,5 m
Installazione	La base per montaggio su superficie orientabile integrata facilita l'installazione al suolo, a parete o a soffitto Massima regolazione orizzontale: da -90 a +90°

Vaya Flood MP Medium

Versions



Vaya Flood BCP434/435/436,
světlometové svítidlo

