



Vaya Flood – enkel og pålitelig

Vaya Flood MP Medium

Rimelig og pålitelig LED-løsning Vaya Flood er en rimelig og pålitelig LED-løsning som har lave startkostnader samtidig som den gir enestående fleksibilitet til å lage iøynefallende, dynamiske og fargerike lyseffekter som kan gi nytt liv til en eiendom. Robuste Vaya Flood finnes i et stort utvalg enkeltfarger med en enkel av/på-bryter og varierende farger med en standard DMX512-kontroller. Den er også svært enkel å montere og stille inn.

Fordeler

- Rimelig løsning: lav anskaffelseskostnad
- Optimert ytelse
- Philips-merket

Funksjoner

- Statiske hvite versjoner – 3000 eller 4000 K
- Statiske ensfargede versjoner – rød, grønn, blå, gul
- Dynamisk RGB-versjon
- Integrert, vipbart overflatemonteringsfeste
- Aluminiumsinnfatning med IP66-glassdeksel

Søknad

- Flom- og effektbelysning av:
- Monumenter
- Broer
- Forretninger
- Hoteller

spesifikasjoner

Vaya Flood MP Medium

Type	BCP414 (mellomeffektversjon, RGB) BCP415 (mellomeffektversjon, hvit) BCP416 (mellomeffektversjon, rød, grønn, blå eller gul)
Lyskilde	LED-modul
Effekt	70 W
Spredningsvinkel	20 eller 40 °
Lumen	3500 lm (hvit) 1750 lm (RGB)
Lyseffekt	45 lm/W (hvit) 25 lm/W (RGB)
Fargetemperatur	RGB, varmhvit 3000 K, nøytralhvitt 4000 K (standard produktversjoner) Hvit 2700 eller 5000 K, rød, grønn, blå, oransje (valgfritt)
Fargegjengivelse	80
Vedlikehold av lumeneffekt – L70F10	50 000 timer ved T

spesifikasjoner

Type	BCP434 (mellomeffektversjon, RGB-lampefarge, gen2) BCP435 (mellomeffektversjon, hvit lampefarge, gen2) BCP436 (mellomeffektversjon, rød, grønn, blå eller ravfarget lampefarge, gen2)
Lyskilde	Integrert LED-modul
effekt	66 W
Spredningsvinkel	20° eller 40° (standard produktversjoner) 10 eller 90 ° (valgfritt)
Lysstrøm	5500 lm (hvit) 2180 lm (RGB)
Lysutbytte	80 lm/W (hvit) 30 lm/W (RGB)
Korrelert fargetemperatur	RGB, varmhvit 3000 K, nøytralhvitt 4000 K (standard produktversjoner) Hvit 2700 eller 5000 K, rød, grønn, blå, ravfarget (valgfritt)
Fargegjengivelsesindeks	80
Vedlikehold av lumeneffekt – L70F10	50 000 timer ved T

Versions



Vaya Flood BCP434/435/436, svøtmetové svitidlo

Driftstemperatur	-20 til +40 °C
Driver	Innebygd
Nettspenning	100–240 V AC / 50–60 Hz
Kontrollsysteminput	DMX 512-kontroll og RDM-deteksjon og adressering for RGB-versjoner
Optikk	mellomstrålet på 20 eller 40 °
Materialer	Hus: formstøpt aluminium, matt overflate Optisk deksel: UV-stabilisert polykarbonat
Farge	Philips mørk grå
Tilkobling	3-ledet strømledning, 1,5 m lang og for RGB-versjon, 2-pars tvunnet ledning for data, 1,5 m lang
Montering	Integrert feste for overflatemontering gir enkel montering på bakke, vegg eller tak Maks. justering fra horisontalen: -90 til +90 °

Driftstemperaturområde	-20 til +40 °C
Driver	Innebygd (selvforkoblet LED-modul)
Nettspenning	100–240 V AC / 50–60 Hz
Kontrollsysteminput	DMX 512-kontroll og RDM-deteksjon og adressering for RGB-versjoner
Optikk	Medium lyskjeglevinkel på 20° eller 40° (standard produktversjoner) Smal lyskjeglevinkel på 10 ° eller bred lyskjeglevinkel på 90 ° (valgfritt)
Materialer	Hus: formstøpt aluminium, pudret overflate Optisk deksel: UV-stabilisert polykarbonat
Farge	Philips mørk grå
Tilkobling	3-ledet strømledning, 1,5 m lang og for RGB-versjon, 2-pars tvunnet ledning for data, 1,5 m lang
Montering	Integrert, vipbart feste for overflatemontering gir enkel montering på bakke, vegg eller tak Maksimal justering fra horisontalen: -90° til +90°

Vaya Flood MP Medium

