



# Vaya Flood – enkelt og pålitelig

## Vaya Flood LP Small

Fleksibel og rimelig LED-løsning. Vaya Flood er en rimelig og pålitelig LED-løsning med lave startkostnader og enestående fleksibilitet for å skape iøynefallende, dynamiske og fargerike lyseffekter. 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, oransje
- Dynamisk RGB-versjon
- Integreert feste for overflatemontering
- Aluminiumsinnfatning med IP66-glassdeksel

### Søknad

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

### spesifikasjoner

## Vaya Flood LP Small

<b>Type</b>	BCP411 (RGB-lampefarge) BCP412 (laveffektversjon, hvit ) BCP413 (laveffektversjon, rød, grønn, blå eller oransje )
<b>Lyskilde</b>	Integrert LED-modul
<b>Effekt</b>	44 W eller 70 W
<b>Spredningsvinkel</b>	20 eller 40 ° 10 eller 90 °
<b>Lumen</b>	2000 lm (hvit) 1000 lm (RGB)
<b>Lyseffekt</b>	45 lm/W (hvit) 25 lm/W (RGB)
<b>Fargetemperatur</b>	RGB, varmhvit 3000 K, nøytralhvitt 4000 K (standard produktversjoner) Hvit 2700 eller 5000 K, rød, grønn, blå, gul (kan bestilles)
<b>Fargegjengivelse</b>	80
<b>Vedlikehold av lumeneffekt – L70F10</b>	50 000 timer ved T

### spesifikasjoner

<b>Type</b>	BCP431 (laveffektversjon, RGB-lampefarge, gen2) BCP432 (laveffektversjon, hvit lampefarge, gen2) BCP433 (laveffektversjon, rød, grønn, blå eller ravfarget lampefarge, gen2)
<b>Lyskilde</b>	Integrert LED-modul
<b>effekt</b>	44 W
<b>Spredningsvinkel</b>	20° eller 40° (standard produktversjoner) 10 eller 90 ° (valgfritt)
<b>Lysstrøm</b>	3300 lm (hvit) 1280 lm (RGB)
<b>Lysutbytte</b>	78 lm/W (hvit) 30 lm/W (RGB)
<b>Korrelert fargetemperatur</b>	RGB, varmhvit 3000 K, nøytralhvitt 4000 K (standard produktversjoner) Hvit 2700 eller 5000 K, rød, grønn, blå, ravfarget (valgfritt)
<b>Fargegjengivelse</b>	80
<b>Vedlikehold av lumeneffekt – L70F10</b>	50 000 timer ved T

### Versions



Vaya Flood BCP431/432/433,  
svøtmetovø svitidlo

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

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

