



Vaya Flood HP – enkel og pålitelig

Vaya Flood HP

Vaya Flood HP er en pålitelig og kostnadseffektiv hvit/fargeskiftende flombelysning utformet for store utendørsinstallasjoner. Belysningsnivået som oppnås av denne kompakte armaturen, gjør den ideell for bruksområder med omfattende veggbelysning og flombelysning, i både statiske og dynamiske farger. Integrert strømtilførsel og DMX512-kontroll gjør dette produktet enkelt å bruke med DMX-kontrollere fra Philips eller andre leverandører.

Fordeler

- Rimelig løsning: lav anskaffelseskostnad
- Optimalisert ytelse

Funksjoner

- Statiske hvite versjoner – 3000 til 5000 K
- Statiske ensfargede versjoner – rød, grønn, blå, oransje
- Dynamisk RGB-versjon
- Integrert, vipbart feste for overflatemontering
- Aluminiumsinnfatning med IP66-glassdeksel
- Pålitelighet garantert gjennom kvalitetsprosessen til Philips

Søknad

- Arkitektur- og landskapsbelysning

spesifikasjoner

Type	BCP417 (versjon med RGB-lampefarge)
	BCP418 (versjon med hvit lyskilde)
	BCP419 (versjon med rød, grønn, blå eller oransje lyskilde)
Lyskilde	Integrert LED-modul

Effekt	100 W (hvit lyskilde)
	105 W (RGB-lampefarge)
Spredningsvinkel	10° eller 20°
Lumen	9700 lm (hvit lyskilde)
	3500 lm (RGB-lampefarge)

Vaya Flood HP

Lysutbytte	90 lm/W
Fargetemperatur	2700, 3000, 4000 eller 5000 K
Fargegjengivelse	80
Vedlikehold av lumeneffekt – L70F10	50 000 timer ved Ta = 25 °C (hvit)
Driftstemperatur	-40 til +40 °C
Driver	Innebygd (selvforkoblet LED-modul)
Nettspenning	220-240 V AC / 50-60 Hz
Kontrollsysteminput	DMX-kontroll for RGB-versjoner

Optikk	Smal eller middels stråle
Materialer	Innfatning: aluminium Optisk deksel: glass
Farge	Grå
Montering	Integrert, vipbart feste for overflatemontering gir enkel montering på bakke, vegg eller tak Maksimal justering fra horisontalen: -90° til +90° Kabel medfølger

Versions



Vaya Flood HP BCP417/418/419,
svøtometové svítidlo

Produkt detaljer



Sidevisning



Vist fra baksiden

