



# Vaya Flood HP – einfach und zuverlässig

## Vaya Flood HP

Vaya Flood HP ist ein zuverlässiger und kosteneffizienter Scheinwerfer mit weißem Licht oder Licht mit veränderlicher Farbe, der speziell für großflächige Installationen im Freien konzipiert wurde. Mit seinem Beleuchtungsniveau eignet sich dieser kompakte Scheinwerfer ideal für Wandfluter-Effekte und Flutlichtanwendungen in statischen oder dynamischen Farben. Dank der integrierten Stromversorgung und der DMX512 Steuerung kann dieser Scheinwerfer problemlos mit DMX-Controllern von Philips oder anderen Anbietern kombiniert werden.

### Vorteile

- Preiswerte Lösung: Geringe Anfangskosten
- Optimierte Leistung

### Merkmale

- Ausführungen mit statischem Weiß – 3000 bis 5000 K
- Ausführungen mit einer statischen Farbe – Rot, Grün, Blau, Amber
- Dynamische RGB-Ausführung
- Integrierter neigbarer Anbaufuß
- Aluminiumgehäuse mit IP66 Glasabdeckung
- Durch Qualitätsprozess von Philips garantierte Zuverlässigkeit

### Anwendung

- Architektur- und Landschaftsbeleuchtung

### Spezifikationen

<b>Bezeichnung</b>	BCP417 (Farbausführung mit RGB-Lampe)
	BCP418 (Farbausführung mit weißer Lampe)
	BCP419 (Farbausführung mit den Lampenfarben Rot, Grün, Blau oder Amber)

<b>Lichtquelle</b>	Integriertes LED-Modul
<b>Wattzahl</b>	110 W (weiße Lampe)
	120 W (RGB-Lampe)
<b>Abstrahlungswinkel</b>	10 oder 20°

# Vaya Flood HP

<b>Lichtstrom</b>	9000 lm (weiße Lampe) 3300 lm (RGB-Lampe)
<b>Lichtausbeute</b>	50 lm/W
<b>Ähnlichste</b>	3000 oder 4000 K
<b>Farbtemperatur</b>	
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80
<b>Lichtstromstabilität - L70F10</b>	50.000 Stunden bei Ta= 25 °C (Weiß)
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-40 bis 40 °C
<b>h</b>	
<b>Treiber</b>	Integriert (LED-Modul mit eingebautem Vorschaltgerät)

<b>Netzspannung</b>	220-240 V AC / 50-60 Hz
<b>Regelsystem-Eingang</b>	DMX-Regelung für die RGB-Versionen
<b>Optik</b>	Engstrahlend oder tief-/breitstrahlend
<b>Material</b>	Gehäuse: Aluminium Optische Abdeckung: Glas
<b>Farbe</b>	Grau
<b>Installation</b>	Integrierter neigbarer Anbaufuß erlaubt einfache Installation auf Boden, an Decke oder Wand Max. Neigungswinkel aus der Horizontalen: -90 bis +90° Kabel mitgeliefert

## Versions



## Produktdetails

Seitenansicht



Rückansicht

