



Vaya Flood – jednoduché a spoľahlivé

Vaya Flood LP Small

Pokiaľ ide o kapitálové výdavky, pocitujú majitelia nehnuteľností a developeri viac než kedykoľvek predtým tlak na prevádzkové rozpočty, preto hľadajú kvalitu za rozumnú cenu. Vaya Flood je cenovo dostupné a spoľahlivé LED riešenie, ktoré minimalizuje počiatkové investície a súčasne poskytuje výnimočnú flexibilitu pri vytváraní pútavých, dynamických a farebných svetelných efektov, ktoré môžu priniesť budovu k životu. Robustný Vaya Flood ponúka široký výber monochromatických svietidiel s vypínačom a riadením farby svetla pomocou štandardného ovládača DMX512. Jeho inštalácia a nastavenie sú rovnako veľmi jednoduché. Pre viac informácií prosím navštívte www.colorkinetics.com/vaya/.

Výhody

- Optimalizovaný výkon
- Značkový produkt Philips

Vlastnosti

- Statické biele verzie – 3 000 alebo 4 000 K
- Statické monochromatické verzie – červená, zelená, modrá, jantárová
- Dynamická verzia RGB
- Základňa na povrchovú montáž s integrovaným naklonením
- Hliníkové telo so skleneným krytom IP66
- Spoľahlivosť zaručuje kontrola kvality v spoločnosti Philips

Aplikácie

- Akcentačné a plošné osvetlenie: pamiatok
- mostov
- predajní
- hotelov

Vaya Flood LP Small

Špecifikácia

Typ	BCP411 (nízkovýkonová verzia, RGB) BCP412 (nízkovýkonová verzia, biela farba svetla) BCP413 (nízkovýkonová verzia, červená, zelená, modrá alebo jantárová farba svetla)
Svetelný zdroj	Integrovaný LED modul
Výkon	44 W
Uhol vyžarovania	20 alebo 40° (štandardné verzie) 10 alebo 90° (možnosti)
Svetelný tok	2 000 lm (biela) 1 050 lm (RGB)
Výkon svietidla	45 lm/W (biela) 25 lm/W (RGB)
Náhradná teplota chromatickosti	RGB, teplá biela 3000 K, neutrálna biela 4000 K (štandardné verzie) Biela 2700 alebo 5000 K, červená, zelená, modrá, jantárová (možnosti)
Index podania farieb	80
Udržiavaný svetelný tok – L70F10	50 000 hodín pri teplote okolia T

Špecifikácia

Typ	BCP431 (verzia s nízkym výkonom, farba svetla RGB, gen2) BCP432 (verzia s nízkym výkonom, biela farba svetla, gen2) BCP433 (verzia s nízkym výkonom, červená, zelená, modrá alebo jantárová farba svetla, gen2)
Svetelný zdroj	Integrovaný modul LED
Výkon	44 W
Uhol vyžarovania	20 alebo 40° (štandardné verzie produktu) 10 alebo 90° (možnosti)
Svetelný tok	3300 lm (biela) 1280 lm (RGB)
Výkon svietidla	78 lm/W (biela) 30 lm/W (RGB)
Náhradná teplota chromatickosti	RGB, teplá biela 3 000 K, neutrálna biela 4 000 K (štandardné verzie produktu) Biela 2 700 alebo 5 000 K, červená, zelená, modrá, jantárová (možnosti)
Index podania farieb	80
Pokles svetelného toku – L70F10	50 000 hodín pri teplote okolia T

Rozsah prevádzkovej teploty	–20 až +40 °C
Napájač	Zabudovaný (modul LED s vlastným predradníkom)
Napájacie napätie	100 – 240 V AC/50 – 60 Hz
Vstup riadiaceho systému	Ovládanie DMX 512 a zisťovanie a adresovanie RDM pre verzie RGB
Optika	Stredný uhol vyžarovania 20 alebo 40° (štandardné verzie) Úzky uhol vyžarovania 10° alebo široký uhol vyžarovania 90° (možnosti)
Materiál	Teleso: odliatok hliníka, práškovaný povrch Optický kryt: UV-stabilizovaný polykarbonát
Farba	Tmavosivá farba Philips
Zapojenie	Trojžilový napájací kábel dlhý 1,5 m a pre verziu RGB dvoj párový točený kábel na prenos údajov dlhý 1,5 m
Montáž	Integrované naklonenie, základňa na povrchovú montáž umožňuje jednoduchú inštaláciu na podlahu, stenu alebo strop Max. nastavenie horizontálnej polohy: –90 až +90°

Rozsah prevádzkovej teploty	–20 až +40 °C
Napájač	Zabudovaný (modul LED s vlastným predradníkom)
Napájacie napätie	100 – 240 V, striedavý prúd, 50 – 60 Hz
Vstup riadiaceho systému	Ovládanie DMX 512 a zisťovanie a adresovanie RDM pre verzie RGB
Optika	Stredný uhol vyžarovania 20 alebo 40° (štandardné verzie produktu) Úzky uhol vyžarovania 10° alebo široký uhol vyžarovania 90° (možnosti)
Materiál	Teleso: tlakový odliatok hliníka, práškovaná povrchová úprava Optický kryt: UV-stabilizovaný polykarbonát
Farba	Tmavosivá farba Philips
Zapojenie	Trojžilový napájací kábel dlhý 1,5 m a pre verziu RGB dvoj párový točený kábel na prenos údajov dlhý 1,5 m
Montáž	Integrované naklonenie, základňa na povrchovú montáž umožňuje jednoduchú inštaláciu na podlahu, stenu alebo strop Max. nastavenie horizontálnej polohy: –90 až +90°

Vaya Flood LP Small

Versions



Vaya Flood BCP431/432/433,
světlometové svítidlo

