



Vaya Flood – enkel og pålidelig

Vaya Flood LP Small

Med en presset økonomi fokuserer virksomhedsejere og udviklere mere end nogensinde før på at få valuta for pengene, hvad angår investeringer. Vaya Flood er en pålidelig LED-løsning med en lav startinvestering. Den er meget fleksibel og giver iøjnefaldende, dynamiske og farvestrålende belysningseffekter, som skaber liv i en bygning. Den robuste Vaya Flood giver mulighed for et stort udvalg af monofarver ved hjælp af en enkel tænd/sluk-knap samt farveskift ved hjælp af en DMX512-standardcontroller. Den er samtidig meget nem at installere og rette til.

Fordele

- Løsning til en overkommelig pris: lave startomkostninger
- Optimeret ydeevne

Funktioner

- Udgaver med statisk hvidt lys – 3.000 eller 4.000 K
- Statiske monofarvede udgaver – rød, grøn, blå, amber
- Dynamisk RGB-udgave
- Integreret hældende overflademonteringsbase
- Aluminiumshus med IP66-glasafskærmning
- Stor driftssikkerhed takket være Philips' kvalitetssikringsproces

Anvendelsesområder

- Projektør- og effektbelysning af:
- Monumenter
- Broer
- Butikker
- Hoteller

Specifikationer

Vaya Flood LP Small

Type	BCP411 (RGB-lyskildefarve) BCP412 (hvid lyskildefarve) BCP413 (rød, grøn, blå eller amber lyskildefarve)
Lyskilde	Integreret LED-modul
Effekt	44 W
Spredningsvinkel	20 eller 40°
Lysstrøm	2200 lm (hvid) 1050 lm (RGB)
Armaturvirkningsgrad	45 lm/W (hvid) 25 lm/W (RGB)
Korreleret farvetemperatur	RGB, varm hvid 3000 K, neutral hvid 4000 K Hvid 2700 eller 5000 K, rød, grøn, blå, amber (tilvalg ved forespørgsel)
Farvegengivelsesindeks	80
Bevarelse af lysudbytte	50.000 timer ved T – L70F10

Specifikationer

Type	BCP431 (version med lavt strømforbrug, RGB-lyskildefarve, gen2) BCP432 (version med lavt strømforbrug, hvid lyskildefarve, gen2) BCP433 (version med lavt strømforbrug, rød, grøn, blå eller amber lyskildefarve, gen2)
Lyskilde	Integreret LED-modul
Effekt	44 W
Spredningsvinkel	20 eller 40° (standardproduktversioner) 10 eller 90° (tilvalg)
Lysstrøm	3300 lm (hvid) 1280 lm (RGB)
Armaturvirkningsgrad	78 lm/W (hvid) 30 lm/W (RGB)
Korreleret farvetemperatur	RGB, varm hvid 3000 K, neutral hvid 4000 K (standardproduktudgaver) Hvid 2700 eller 5000 K, rød, grøn, blå, amber (tilvalg)
Farvegengivelsesindeks	80
Bevarelse af lysudbytte	50.000 timer ved T – L70F10

Versions



Vaya Flood BCP431/432/433,
svætlometové svítidlo

Driftstemperaturområde	-20 til +40°C
Driver	Indbygget
Netspænding	100-240 V AC / 50-60 Hz
Systemindgang til lysstyring	DMX 512-styring og RDM-opdagelse og -adressering til RGB-udgaver
Optik	20 eller 40°
Materiale	Armaturhus: støbt aluminium, finish med pulvermaling Optikafskærmning: UV-stabiliseret polykarbonat
Farve	Philips mørkegrå
Tilslutning	3-ledet strømledning, 1,5 m langt, og til RGB-udgaven et 2-parsnoet datakabel, 1,5 m langt
Installation	Overflademonteret base med indbygget hældning muliggør nem installation på gulv, væg eller loft Maks. justering ved vandret: -90 til +90°

Driftstemperaturområde	-20 til +40 °C
Driver	Indbygget (LED-modul med egen forkobling)
Netspænding	100-240 V AC/50-60 Hz
Lysstyringssystemindgang	DMX 512-styring og RDM-opdagelse og -adressering til RGB-udgaver
Optik	Mellembred strålevinkel 20 eller 40° (standardproduktversioner) Smal strålevinkel 10° eller bred strålevinkel 90° (tilvalg)
Materiale	Armaturhus: støbt aluminium, finish med pulvermaling Optikafskærmning: UV-stabiliseret polykarbonat
Farve	Philips mørkegrå
Tilslutning	3-ledet strømledning, 1,5 m langt, og til RGB-udgaven et 2-parsnoet datakabel, 1,5 m langt
Installation	Indbygget base med indbygget hældning gør den nem at installere på gulv, væg eller loft Maks. justering fra vandret: -90 til +90°

Vaya Flood LP Small

