



Vaya Flood – simplu și fiabil

Vaya Flood LP Small

Din cauza bugetelor sub presiune, atunci când vine vorba de cheltuieli de capital proprietarii și dezvoltatorii caută mai mult ca niciodată un bun raport calitate-preț. Vaya Flood este o soluție LED accesibilă și fiabilă care reduce la minim investiția inițială, în același timp asigurând o flexibilitate excepțională pentru a crea efecte de iluminat atractive, dinamice și colorate, care pot aduce la viață o proprietate. Corpurile de iluminat solide Vaya Flood oferă o gamă largă de culori mono cu comutator simplu de pornire-oprire și culori variabile cu ajutorul unui controler DMX512 standard. De asemenea, sunt deosebit de ușor de instalat și de orientat.

Beneficii

- Soluție accesibilă ca preț: cost inițial scăzut
- Performanță optimizată
- Marca Philips

Caracteristici

- Variante alb static – 3000 sau 4000 K
- Variante monocolor static – roșu, verde, albastru, galben
- Variantă RGB dinamic
- Bază înclinabilă de montaj pe suprafețe integrată
- Carcasă din aluminiu cu capac din sticlă IP66
- Fiabilitate garantată de procesul Philips de asigurare a calității

Cerere

- Iluminat cu proiectoare și de accent pentru:
- Monumente
- Poduri
- Magazine
- Hoteluri

Vaya Flood LP Small

Specificații

Tip	BCP411 (variantă putere redusă, culoare lampă RGB) BCP412 (variantă putere redusă, culoare lampă alb) BCP413 (variantă putere redusă, culoare lampă roșu, verde, albastru sau galben chihlimbar)
Sursa de lumină	Modul LED integral
Putere	44 W
Unghi de distribuție luminoasă	20 sau 40° (variante de produs standard) 10 sau 90° (opțiuni)
Flux luminos	2000 lm (alb) 1000 lm (RGB)
Randament luminos	45 lm/W (alb) 25 lm/W (RGB)
Temperatură de culoare corelată	RGB, alb cald 3000 K, alb neutru 4000 K (variante de produs standard) Alb 2700 sau 5000 K, roșu, verde, albastru, galben chihlimbar (opțiuni)
Indicele de redare a culorii	80
Menținere flux luminos - L70F10	50.000 de ore la T

Specificații

Tipul	BCP431 (variantă putere redusă, culoare lampă RGB, gen2) BCP432 (variantă putere redusă, culoare lampă alb, gen2) BCP433 (variantă putere redusă, culoare lampă roșu, verde, albastru sau galben chihlimbar, gen2)
Sursă de lumină	Modul LED integral
Puterea	44 W
Unghi de distribuție luminoasă	20 sau 40° (variante de produs standard) 10 sau 90° (opțiuni)
Fluxul luminos	3300 lm (alb) 1280 lm (RGB)
Randamentul luminos	78 lm/W (alb) 30 lm/W (RGB)
Temperatura de culoare corelată	RGB, alb cald 3000 K, alb neutru 4000 K (variante de produs standard) Alb 2700 sau 5000 K, roșu, verde, albastru, galben chihlimbar (opțiuni)
Indice de redare a culorii	80
Menținere flux luminos - L70F10	50.000 de ore la T

Domeniu temperatură de funcționare	-20 până la +40 °C
Balast	Încorporat (modul LED cu balast propriu)
Tensiunea rețelei	100 – 240 V c.a./50 – 60 Hz
Alimentare sistem de comenzi	Controler DMX 512 și identificare și adresare RDM pentru variantele RGB
Sistem optic	Fascicul luminos mediu 20 sau 40° (variante de produs standard) Fascicul luminos îngust 10° sau larg 90° (opțiuni)
Material	Carcasă: aluminiu turnat sub presiune, vopsit electrostatic cu pudră Capac optic: policarbonat stabilizat UV
Culoare	Gri închis Philips
Conexiune	cablu cu 3 conductori pentru putere, 1,5 lungime; pentru varianta RGB, un cablu torsadat cu 2 perechi pentru date, 1,5 m lungime
Instalarea	Înclinare integrată, baza pentru montaj pe suprafețe asigură instalarea ușoară pe podea, perete sau tavan Reglaj maxim de la orizontală: -90 până la +90°

Intervalul temperaturii de funcționare	-20 până la +40 °C
Balast	Încorporat (modul LED cu balast propriu)
Tensiune rețea	100 – 240 V c.a./50 – 60 Hz
Alimentare sistem de comenzi	Controler DMX 512 și identificare și adresare RDM pentru variantele RGB
Sistemul optic	Fascicul luminos mediu 20 sau 40° (variante de produs standard) Fascicul luminos îngust 10° sau larg 90° (opțiuni)
Materialul	Carcasă: aluminiu turnat sub presiune, vopsit electrostatic cu pudră Difuzor: policarbonat stabilizat UV
Culoarea	Gri închis Philips
Conectare	cablu cu 3 conductori pentru putere, 1,5 lungime; pentru varianta RGB, un cablu torsadat cu 2 perechi pentru date, 1,5 m lungime
Montaj	Înclinare integrată, baza pentru montaj pe suprafețe asigură instalarea ușoară pe podea, perete sau tavan Reglaj maxim de la orizontală: -90 până la +90°

Vaya Flood LP Small

Versions



Vaya Flood BCP431/432/433,
světlometové svítidlo

