



Vaya Flood – simple and reliable

Vaya Flood LP Small

With budgets under pressure, property owners and developers are looking, more than ever, for value for money when it comes to capital expenditures. Vaya Flood is an affordable and reliable LED solution that minimizes the initial investment, while providing exceptional flexibility to create eye-catching, dynamic and colorful lighting effects that can bring a property to life. The robust Vaya Flood offers a wide choice of mono colors with a simple on-off switch and changing colors with a standard DMX512 controller. It is also extremely easy to install and aim.

Avantages

- Affordable solution: low initial cost
- Optimized performance
- Philips-branded

Fonctions

- Static white versions – 3000 or 4000 K
- Static mono-color versions – red, green, blue, amber
- Dynamic RGB version
- Integrated tilting surface-mount base
- Aluminum body with IP66 glass cover
- Reliability guaranteed by Philips quality process

Application

- Flood and accent lighting of:
- Monuments
- Bridges
- Shops
- Hotels

Descriptions

Vaya Flood LP Small

Type	BCP431 (version à faible puissance, couleur de lampe RVB, gén. 2) BCP432 (version à faible puissance, couleur de lampe blanche, gén. 2) BCP433 (version à faible puissance, couleur de lampe rouge, verte, bleue ou ambre, gén. 2)	Tension secteur	100-240 V c.a./50-60 Hz
Source de lumière	Module LED intégral	Entrée du système de commande	Contrôle DMX512 et découverte et adressage RDM pour les versions RVB
Alimentation	44-45W	Optique	Angle de faisceau étroit de 10° ou angle de faisceau moyen de 20 ou 40° (versions standards du produit)
Angle de faisceau	10, 20 ou 40° (versions standards du produit)	Matériau	Boîtier: aluminium moulé, finition avec revêtement en poudre Couvert de l'optique : verre trempé
Température de couleur proximale	RVB, blanc chaud 3000K, blanc neutre 4000K (versions standards du produit)	Couleur	Gris foncé Philips
Indice de rendu des couleurs	> 80	Connexion	Câble d'alimentation à 3conducteurs et d'une longueur de 1,5m et pour la version RVB, un câble torsadé à 2paires pour les données d'une longueur de 1,5m
Plage de températures de fonctionnement	De -40 à 40°C	Installation	Inclinaison intégrée, base de montage en surface permettant une installation en toute simplicité au sol, sur le mur ou au plafond Réglage maximal à l'horizontale: -90 de +90°
Pilote	Intégré (module LED avec lampe à lumière mixte)		

Versions

