



# Vaya Flood LP



## BCP431 RGB 100-240 10 CE CQC PSE

Vaya Flood LP G2, RGB, 10°, CE/CQC/PSE

Vaya Flood LP (gen2) est un projecteur d'éclairage LED fiable et économique, conçu pour un usage intérieur comme extérieur qui, moyennant un investissement initial minime, offre un nombre exceptionnel de possibilités de création d'effets de lumière d'accentuation, de projection et de lumière rasante extrêmement accrocheurs. Un large choix d'angles d'ouverture du faisceau et d'options de couleur permet de donner vie aux monuments avec des couleurs statiques ou dynamiques. Avec sa couverture lumineuse étendue et son efficacité élevée, ce projecteur compact et robuste est véritablement à part. Grâce à son alimentation intégrée et son angle d'inclinaison ajustable, ce projecteur polyvalent est simple d'utilisation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site, à la page [www.colorkinetics.com/vaya/](http://www.colorkinetics.com/vaya/).

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]
Température de couleur	Rouge, vert et bleu
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	GT [ Verre thermique]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Marquage CE	Marquage CE
Marquage CQC	CQC-mark
Type d'optique - extérieur	Faisceau intensif 10°
Marquage PSE	PSE mark
Angle	10°
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	100 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Constitution de l'optique	Verre
Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Couleur	Gris foncé

# Vaya Flood LP

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Classe d'efficacité énergétique	G
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK06 [ 1 J]
Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31
Résistance aux vibrations	Complies with ANSI C136.31
Numéro d'enregistrement EPREL	915382

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	1542 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	38,4 lm/W
Puissance initiale absorbée	45 W

## Durées de vie (Conforme IEC)

Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 50 % à 40 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 40 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé	100000

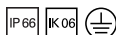
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 70 % à 40 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 70 % à 40 °C Signalé	60000

## Conditions d'utilisation

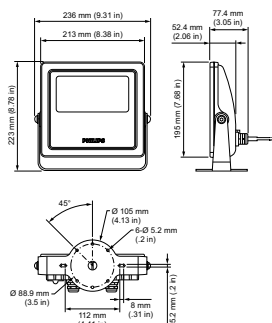
Plage de températures ambiantes	-40 à +40°C
---------------------------------	-------------

## Données logistiques

Code de produit complet	871829164706599
Nom du produit de la commande	BCP431 RGB 100-240 10 CE CQC PSE
Code barre produit	8718291647065
Code de commande	316-000015-00
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	912400133898
Poids net (pièce)	2,800 kg
Code catalogue	316-000015-00
Description du code catalogue	Vaya Flood LP G2, RGB, 10°, CE/CQC/PSE



## Schéma dimensionnel



Vaya

