



# Vaya Flood LP

## BCP431 RGB 100-240 40 CE CQC PSE

Faisceau semi-intensif - 40°

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
Optic type outdoor	Faisceau semi-intensif 40°
Marquage PSE	PSE mark
Angle	40°

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
--------------------	------------

Gestion et gradation	
Intensité réglable	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
Commande	Gris foncé

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	100 à 240 V

## Vaya Flood LP

### Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK06 [ 1 J]
Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31 Complies with ANSI C136.31

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	1400 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	34,7 lm/W
Puissance initiale absorbée	45 W

### Durées de vie (Conforme IEC)

Lumen Maintenance 50% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 50% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 50% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 50% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000

Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported	60000

### Conditions d'utilisation

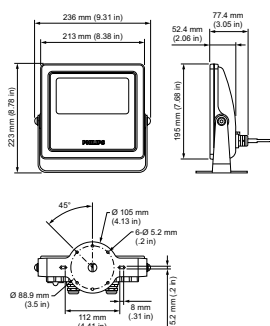
Plage de températures ambiantes	-40 à +40°C
---------------------------------	-------------

### Données logistiques

Code de produit complet	871829164708999
Désignation Produit	BCP431 RGB 100-240 40 CE CQC PSE
Code barre produit (EAN)	8718291647089
Code de commande	64708999
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	4
Code industriel (12NC)	912400133975
Poids net (pièce)	2,800 kg



### Schéma dimensionnel



Vaya

