



# Vaya Flood LP

BCP432 2700 100-240 20 CE CQC PSE

Faisceau semi-intensif 20°

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		Fréquence d'entrée	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]	50 à 60 Hz	
Température de couleur	Blanc froid	Gestion et gradation	
Source lumineuse de substitution	Non	Intensité réglable	Oui
Driver inclus	Oui	Matériaux et finitions	
Cache optique/ type de l'objectif	GT [ Verre thermique]	Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Constitution de l'optique	Verre
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
Marquage CQC	CQC-mark	Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Optic type outdoor	Faisceau semi-intensif 20°	Finition de cache optique/lentille	Transparent
Marquage PSE	PSE mark	Commande	Gris foncé
Angle	20°		
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]

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Température de couleur corr. initiale	2700 K
---------------------------------------	--------

## Durées de vie (Conforme IEC)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	71000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Calculated	71000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated	45000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	45000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	45000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	45000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	23000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	23000

Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	23000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	23000

## Conditions d'utilisation

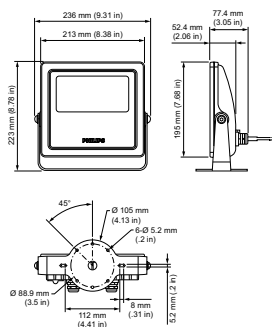
Plage de températures ambiantes	-40 à +40°C
---------------------------------	-------------

## Données logistiques

Code de produit complet	871829164749299
Désignation Produit	BCP432 2700 100-240 20 CE CQC PSE
Code barre produit (EAN)	8718291647492
Code de commande	64749299
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	4
Code industriel (12NC)	912400133941
Poids net (pièce)	2,770 kg



## Schéma dimensionnel



Vaya

