



# Vaya Flood MP

BCP435 5000 220-240 90 CE CQC

Faisceau extensif 90°

Vaya Flood MP (gen2) est un projecteur d'éclairage LED fiable et économique, conçu pour un usage 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		Caractéristiques électriques	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]	Tension d'entrée	220 à 240 V
Température de couleur	Blanc froid	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Source lumineuse de substitution	Non		
Driver inclus	Oui	<b>Gestion et gradation</b>	
Cache optique/ type de l'objectif	GT [ Verre thermique]	Intensité réglable	Oui
Faisceau du luminaire	90°		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	<b>Matériaux et finitions</b>	
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Marquage CQC	CQC-mark	Constitution de l'optique	Verre
Optic type outdoor	Faisceau extensif 90°	Matériaux cache optique/lentille	Verre
Marquage PSE	Non	Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Angle	90°	Finition de cache optique/lentille	Transparent
		Commande	Gris foncé

# Vaya Flood MP

## 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	5000 K
---------------------------------------	--------

## Durées de vie (Conforme IEC)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
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	100000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	45000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	45000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	74000

Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	23000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	23000

## Conditions d'utilisation

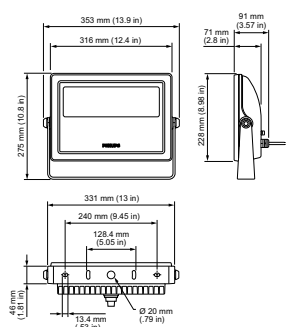
Plage de températures ambiantes	-40 à +40°C
---------------------------------	-------------

## Données logistiques

Code de produit complet	871829138626199
Désignation Produit	BCP435 5000 220-240 90 CE CQC
Code barre produit (EAN)	8718291386261
Code de commande	38626199
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	2
Code industriel (12NC)	912400134050
Poids net (pièce)	5,580 kg



## Schéma dimensionnel



Vaya

