



# Vaya Flood MP

BCP435 4000 220-240 10 CE CQC

Faisceau intensif 10°

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 neutre	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Source lumineuse de substitution	Non		
Driver inclus	Oui	Gestion et gradation	
Cache optique/ type de l'objectif	GT [ Verre thermique]	Intensité réglable	Oui
Faisceau du luminaire	10°		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Matériaux et finitions	
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Marquage CQC	CQC-mark	Constitution de l'optique	Verre
Optic type outdoor	Faisceau intensif 10°	Matériaux cache optique/lentille	Verre
Marquage PSE	Non	Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Angle	10°	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]
Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31 Complies with ANSI C136.31

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	6312 lm
Flux lumineux initial	6312 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	93,3 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	82
Puissance initiale absorbée	68 W

### 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

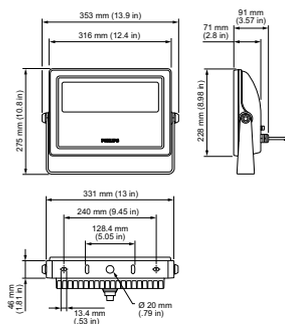
Plage de températures ambiantes	-40 à +40°C
---------------------------------	-------------

### Données logistiques

Code de produit complet	871829164995399
Désignation Produit	BCP435 4000 220-240 10 CE CQC
Code barre produit (EAN)	8718291649953
Code de commande	64995399
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	2
Code industriel (12NC)	912400134023
Poids net (pièce)	5,720 kg



## Schéma dimensionnel



Vaya

