



# Vaya Flood MP

BCP435 5000 220-240 40 CE CQC

Faisceau semi-intensif - 40°

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	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]
Température de couleur	Blanc froid
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	GT [ Verre thermique]
Faisceau du luminaire	40°
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	Non
Angle	40°

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
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
Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
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

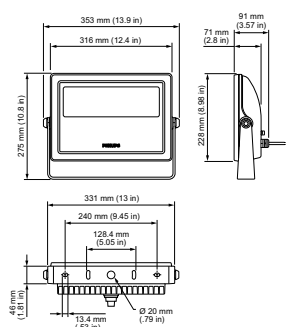
Plage de températures ambiantes -40 à +40°C

## Données logistiques

Code de produit complet	871829138616299
Désignation Produit	BCP435 5000 220-240 40 CE CQC
Code barre produit (EAN)	8718291386162
Code de commande	38616299
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	2
Code industriel (12NC)	912400134040
Poids net (pièce)	5,720 kg



## Schéma dimensionnel



Vaya

