



# Vaya Flood MP

BCP435 3000 120-277 40 UL

Medium beam angle 40°

Avec des budgets sous pression, les propriétaires et les promoteurs immobiliers sont plus que jamais à la recherche de valeur pour leur argent lorsqu'il s'agit de dépenses en capital. La Vaya Flood est une solution LED abordable et fiable qui minimise l'investissement initial, tout en donnant une flexibilité exceptionnelle pour créer des effets lumineux captivants, dynamiques et colorés qui donnent vie aux propriétés. La robuste Vaya Flood offre un vaste choix de couleurs monochromes grâce à un simple interrupteur marche-arrêt et à des couleurs changeantes au moyen d'un contrôleur DMX512 standard. Elle est également extrêmement facile à installer et à orienter. Pour de plus amples informations, veuillez visiter le site [www.colorkinetics.com/vaya/](http://www.colorkinetics.com/vaya/).

## Données du produit

Renseignements généraux		Fréquence d'entrée	
Code de gamme de lampes	LED-HB [ LED High Brightness]		50 à 60 Hz
Couleur de la source de lumière	Blanc neutre	Commandes et gradation	
Source de lumière remplaçable	No	Intensité réglable	Yes
Régulateur inclus	Yes	Mécanique et boîtier	
Type de verre/couvercle optique	GT [ Tempered glass]	Matériau du boîtier	Aluminium moulé
Diffusion du faisceau lumineux du luminaire	40°	Matériau de l'optique	Glass
Classe de protection IEC	Classe de sécurité I	Couvercle optique/matériau de la lentille	Verre
Marque UL	UL and cUL mark	Forme de verre/couvercle optique	Flat
Optic type outdoor	Medium beam angle 40°	Finition de verre/couvercle optique	Transparent
Marque PSE	No	Approbation et utilisation	
FCC mark	FCC Class A	Code de protection contre les infiltrations	IP66 [ Protégé contre la pénétration de la poussière, résistant aux jets d'eau]
Angle	40°		
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	120 to 277 V		

## Vaya Flood MP

Code de protection contre les impacts mécaniques IK06 [ 1 J]

### Rendement initial (conforme aux normes CEI)

Flux lumineux initial	5180 lm
Efficacité initiale du luminaire DEL	76.3 lm/W
Init. Corr. Température selon la couleur	3000 K
Init. Indice de rendu des couleurs	80

### Rendement au fil du temps (conforme aux normes CEI)

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

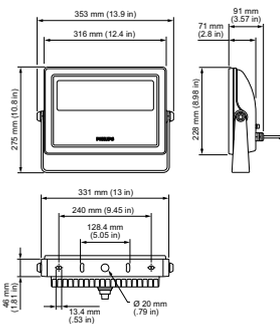
Plage de température ambiante	-40 to +40 °C
-------------------------------	---------------

### Données de produit

Code complet du produit	871829138604999
Nom du produit de la commande	BCP435 3000 120-277 40 UL
EAN/CUP – Produit	8718291386049
Code de commande	912400134028
Local Code	.
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	2
Numéro de matériau (12NC)	912400134028
Poids net (pièce)	5.720 kg

IK06

## Schéma dimensionnel



Vaya

