



# Vaya Flood LP Small

BCP432 3000 100-240 40 UL HMA

Housing with medium-length arm - Medium beam angle 40°

With budgets under pressure, property owners and developers are looking, more than ever, for value for money when it comes to capital expenditures. Vaya Flood is an affordable and reliable LED solution that minimizes the initial investment, while providing exceptional flexibility to create eye-catching, dynamic and colorful lighting effects that can bring a property to life. The robust Vaya Flood offers a wide choice of mono colors with a simple on-off switch and changing colors with a standard DMX512 controller. It is also extremely easy to install and aim.

## Données du produit

Renseignements généraux		Commandes et gradation	
Code de gamme de lampes	LED-HB [ LED High Brightness]	Intensité réglable	Yes
Couleur de la source de lumière	Blanc neutre	<b>Mécanique et boîtier</b>	
Source de lumière remplaçable	No	Configuration du boîtier	HMA [ Housing with medium-length arm]
Régulateur inclus	Yes	Matériau du boîtier	Aluminium moulé
Type de verre/couvercle optique	GT [ Tempered glass]	Matériau de l'optique	Glass
Diffusion du faisceau lumineux du luminaire	40°	Couvercle optique/matériau de la lentille	Verre trempé
Classe de protection IEC	Classe de sécurité I	Forme de verre/couvercle optique	Flat
Marque UL	UL and cUL mark	Finition de verre/couvercle optique	Transparent
Optic type outdoor	Medium beam angle 40°	<b>Approbation et utilisation</b>	
Marque PSE	No	Code de protection contre les infiltrations	IP66 [ Protégé contre la pénétration de la poussière, résistant aux jets d'eau]
FCC mark	FCC Class A	Code de protection contre les impacts mécaniques	IK06 [ 1 J]
Angle	40°	<b>Rendement initial (conforme aux normes CEI)</b>	
<b>Fonctionnement et électricité</b>		Flux lumineux initial	3123 lm
Tension d'entrée	100 to 240 V		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		

## Vaya Flood LP Small

Efficacité initiale du luminaire DEL	73 lm/W
Init. Corr. Température selon la couleur	3000 K
Init. Indice de rendu des couleurs	82

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

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

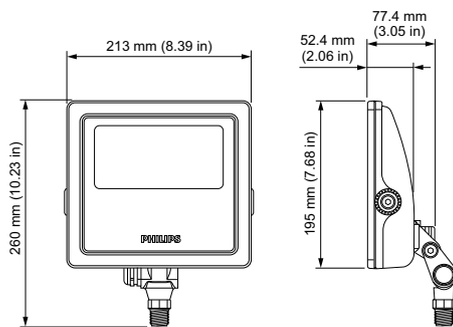
Plage de température ambiante	-40 to +40 °C
-------------------------------	---------------

### Données de produit

Code complet du produit	871829164762199
Nom du produit de la commande	BCP432 3000 100-240 40 UL HMA
EAN/CUP – Produit	8718291647621
Code de commande	912400133959
Local Code	.
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	4
Numéro de matériau (12NC)	912400133959
Poids net (pièce)	2.500 kg

IK06

### Schéma dimensionnel



Vaya

