



# Vaya Flood LP Small

### BCP432 4000 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	
Code de gamme de lampes	LED-HB [ LED High Brightness]
Couleur de la source de lumière	Blanc neutre
Source de lumière remplaçable	No
Régulateur inclus	Yes
Type de verre/couvercle optique	GT [ Tempered glass]
Diffusion du faisceau lumineux du luminaire	40°
Classe de protection IEC	Classe de sécurité I
Marque UL	UL and cUL mark
Optic type outdoor	Medium beam angle 40°
Marque PSE	No
FCC mark	FCC Class A
Angle	40°
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	100 to 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

Commandes et gradation	
Intensité réglable	Yes
Mécanique et boîtier	
Configuration du boîtier	HMA [ Housing with medium-length arm]
Matériau du boîtier	Aluminium moulé
Matériau de l'optique	Glass
Couvercle optique/matériau de la lentille	Verre trempé
Forme de verre/couvercle optique	Flat
Finition de verre/couvercle optique	Transparent
Approbation et utilisation	
Code de protection contre les inflitrations	IP66 [ Protégé contre la pénétration de la
	poussière, résistant aux jets d'eau]
Code de protection contre les impacts mécanic	ques IK06 [ 1 J]
Rendement initial (conforme aux norme	s CEI)
Flux lumineux initial	3387 lm

## Vaya Flood LP Small

Flux lumineux initial	3387 lm
Efficacité initiale du luminaire DEL	85.7 lm/W
Init. Corr. Température selon la couleur	4000 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	871829164765299	
Nom du produit de la commande	BCP432 4000 100-240 40 UL HMA	
EAN/CUP - Produit	8718291647652	
Code de commande	912400133939	
Local Code		
Numérateur – Quantité par emballage	1	
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	4	
Numéro de matériau (12NC)	912400133939	
Poids net (pièce)	2.500 kg	



#### Schéma dimensionnel



