



# Vaya Flood HP

## BCP418 48xLED-HB/4000 220-240V 90 CE CQC

48 pcs - LED High Brightness - Faisceau extensif 90°

Vaya Flood HP est un projecteur blanc ou à variation de couleur, fiable et rentable, conçu pour les installations extérieures à grande échelle. Les niveaux de lumière atteints par ce luminaire compact le rendent idéal pour une foule d'applications d'éclairage rasant et de projection, tant en couleurs statiques que dynamiques. L'alimentation et le contrôle DMX512 intégrés en font un produit facile à utiliser avec des contrôleurs DMX Philips ou tiers.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Angle	90°
Nombre de sources lumineuses	48 [ 48 pcs]	<b>Photométries et Colorimétries</b>	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Température de couleur	Blanc froid	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Source lumineuse de substitution	Non	<b>Caractéristiques électriques</b>	
Driver inclus	Oui	Tension d'entrée	220 à 240 V
Cache optique/ type de l'objectif	FG [ Verre plat]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Faisceau du luminaire	90°	<b>Gestion et gradation</b>	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Intensité réglable	Oui
Description du type	No	<b>Matériaux et finitions</b>	
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Constitution de l'optique	Verre
Marquage UL	Non	Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
Marquage CQC	CQC-mark		
Durée de vie à 70% du flux lumineux	50000 h		
Optic type outdoor	Faisceau extensif 90°		
Marquage PSE	Non		
Marquage RoHS	-		
Marquage DEEE	-		

## Vaya Flood HP

Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Commande	Gris foncé

### 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)

Flux lumineux initial	9700 lm
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	82

### Durées de vie (Conforme IEC)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	71000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Calculated	60000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Calculated	58000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Reported	58000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated	45000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	45000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	37000

Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	37000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Reported	36000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	23000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	23000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	18000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	18000
Lumen Maintenance 90% at 50°C Reported	18000

### Conditions d'utilisation

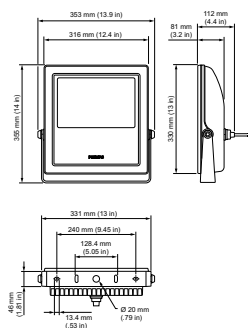
Plage de températures ambiantes	-40 à +40°C
---------------------------------	-------------

### Données logistiques

Code de produit complet	871829163529199
Désignation Produit	BCP418 48xLED-HB/4000 220-240V 90 CE CQC
Code barre produit (EAN)	8718291635291
Code de commande	63529199
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	2
Code industriel (12NC)	910503703126
Poids net (pièce)	7,600 kg



## Schéma dimensionnel



Vaya

