



# Vaya Flood HP

## BCP419 48xLED/RD 100-277V 10 CE ON-OFF

48 pcs - MASTER LED - Faisceau intensif 10°

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	
Nombre de sources lumineuses	48 [ 48 pcs]	Angle	10°
Code famille de lampe	LED [ MASTER LED]	Photométries et Colorimétries	
Température de couleur	Rouge	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Source lumineuse de substitution	Non	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Driver inclus	Oui	Caractéristiques électriques	
Cache optique/ type de l'objectif	FG [ Verre plat]	Tension d'entrée	100 à 277 V
Faisceau du luminaire	10°	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Gestion et gradation	
Description du type	ON-OFF [ On-off]	Intensité réglable	Non
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux et finitions	
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Marquage UL	Non	Constitution de l'optique	Verre
Marquage CQC	Non	Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
Durée de vie à 70% du flux lumineux	50000 h		
Optic type outdoor	Faisceau intensif 10°		
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 Indice de rendu des couleurs	80

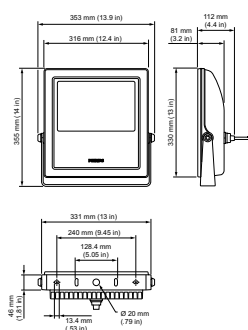
## Conditions d'utilisation

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

Données logistiques	
Code de produit complet	871829163821699
Désignation Produit	BCP419 48xLED/RD 100-277V 10 CE ON-OFF
Code barre produit (EAN)	8718291638216
Code de commande	63821699
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	2
Code industriel (12NC)	912400130544
Poids net (pièce)	7,500 kg



## Schéma dimensionnel



Vaya

