



Vaya Flood HP

BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 10 CE CQC

48 pcs - LED High Brightness - 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	
Nombre de sources lumineuses	48 [48 pcs]
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]
Température de couleur	Rouge, vert et bleu
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]
Faisceau du luminaire	10°
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Description du type	No
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Marquage UL	Non
Marquage CQC	CQC-mark
Optic type outdoor	Faisceau intensif 10°
Marquage PSE	PSE mark
Marquage RoHS	-
Marquage DEEE	-

Angle	10°
-------	-----

Photométries et Colorimétries	
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	100 à 277 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Constitution de l'optique	Verre
Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé

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]
Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31 Complies with ANSI C136.31

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	3660 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	34,3 lm/W
Température Indice de rendu des couleurs	80
Puissance initiale absorbée	105 W

Durées de vie (Conforme IEC)

Lumen Maintenance 50% at 25°C Calculated	100000
--	--------

Lumen Maintenance 50% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000

Conditions d'utilisation

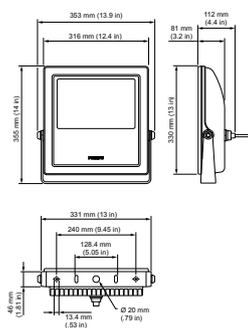
Plage de températures ambiantes	-40 à +40°C
---------------------------------	-------------

Données logistiques

Code de produit complet	871829163492899
Désignation Produit	BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 10 CE CQC
Code barre produit (EAN)	8718291634928
Code de commande	63492899
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	2
Code industriel (12NC)	910503702884
Poids net (pièce)	7,500 kg



Schéma dimensionnel



Vaya

