



Vaya Flood HP



Vaya Flood HP, RGB, 10°, CQC/CE/PSE

Vaya Flood HP, RGB, 10°, CQC/CE/PSE

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
Type d'optique - extérieur	Faisceau intensif 10°
Marquage PSE	PSE mark
Conforme à la directive RoHS UE	Non
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	
---	---
avec gradation	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
Couleur	Gris foncé

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Classe d'efficacité énergétique	G
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK06 [1 J]
Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31
Résistance aux vibrations	Complies with ANSI C136.31
Numéro d'enregistrement EPREL	988764

Performances initiales (conforme IEC)

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

Durées de vie (conforme IEC)

Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Calculé	100000
--	--------

Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	60000

Conditions d'utilisation

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

Données logistiques

Code de produit complet	871829163492899
Nom du produit de la commande	BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 10 CE CQC
Code barre produit	8718291634928
Code de commande	316-000009-00
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	2
SAP - Matériaux	910503702884
Net Weight (Piece)	7,500 kg
Code catalogue	316-000009-00
Description du code catalogue	Vaya Flood HP, RGB, 10°, CQC/CE/PSE

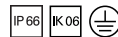
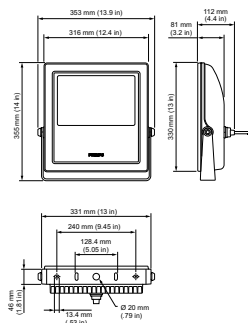


Schéma dimensionnel



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

