



Vaya Flood MP



BCP434 RGB 100-240 40 CE CQC PSE

Vaya Flood MP G2, RGB, 40°, CE/CQC/PSE

Vaya Flood MP (gen2) est un projecteur d'éclairage LED fiable et économique, conçu pour un usage extérieur qui, moyennant un investissement initial minime, offre un nombre exceptionnel de possibilités de création d'effets de lumière d'accentuation, de projection et de lumière rasante extrêmement accrocheurs. Un large choix d'angles d'ouverture du faisceau et d'options de couleur permet de donner vie aux monuments avec des couleurs statiques ou dynamiques. Avec sa couverture lumineuse étendue et son efficacité élevée, ce projecteur compact et robuste est véritablement à part. Grâce à son alimentation intégrée et son angle d'inclinaison ajustable, ce projecteur polyvalent est simple d'utilisation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site, à la page www.colorkinetics.com/vaya/.

Données du produit

Caractéristiques générales		Fréquence d'entrée	
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]	50 à 60 Hz	
Température de couleur	Rouge, vert et bleu	Gestion et gradation	
Source lumineuse de substitution	Non	avec gradation	Oui
Driver inclus	Oui	Matériaux et finitions	
Cache optique/ type de l'objectif	GT [Verre thermique]	Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Constitution de l'optique	Verre
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux cache optique/lentille	Verre
Marquage CQC	CQC-mark	Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Type d'optique - extérieur	Faisceau semi-intensif 40°	Finition de cache optique/lentille	Transparent
Marquage PSE	PSE mark	Couleur	Gris foncé
Angle	40°		
Caractéristiques électriques			
Tension d'entrée	100 à 240 V		

Vaya Flood MP

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	991205

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	2395 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	33,8 lm/W
Puissance initiale absorbée	72 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 50 % à 40 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 40 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé	100000

Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 70 % à 40 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 70 % à 40 °C Signalé	60000

Conditions d'utilisation

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

Données logistiques

Code de produit complet	871829164982399
Nom du produit de la commande	BCP434 RGB 100-240 40 CE CQC PSE
Code barre produit	8718291649823
Code de commande	316-000016-02
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	2
SAP - Matériaux	912400133979
Poids net (pièce)	5,250 kg
Code catalogue	316-000016-02
Description du code catalogue	Vaya Flood MP G2, RGB, 40°, CE/CQC/PSE

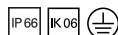
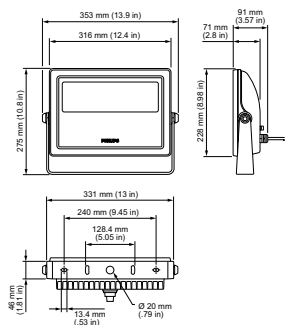


Schéma dimensionnel



Vaya

