



Vaya Flood MP

BCP434 RGB 100-240 20 CE CQC PSE

Faisceau semi-intensif 20°

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	Intensité réglable	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
Optic type outdoor	Faisceau semi-intensif 20°	Finition de cache optique/lentille	Transparent
Marquage PSE	PSE mark	Commande	Gris foncé
Angle	20°		
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]
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	2567 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	35,4 lm/W
Puissance initiale absorbée	72 W

Durées de vie (Conforme IEC)

Lumen Maintenance 50% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 50% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 50% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 50% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000

Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported	60000

Conditions d'utilisation

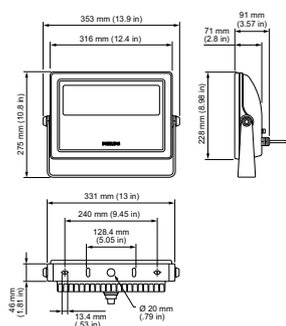
Plage de températures ambiantes	-40 à +40°C
---------------------------------	-------------

Données logistiques

Code de produit complet	871829164981699
Désignation Produit	BCP434 RGB 100-240 20 CE CQC PSE
Code barre produit (EAN)	8718291649816
Code de commande	64981699
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	2
Code industriel (12NC)	912400133978
Poids net (pièce)	5,250 kg



Schéma dimensionnel



Vaya

