



Vaya Flood LP

BCP432 2700 100-240 10 CE CQC PSE

Faisceau intensif 10°

Vaya Flood LP (gen2) est un projecteur d'éclairage LED fiable et économique, conçu pour un usage intérieur comme 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	Blanc froid	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 trempé
Marquage CQC	CQC-mark	Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Optic type outdoor	Faisceau intensif 10°	Finition de cache optique/lentille	Transparent
Marquage PSE	PSE mark	Commande	Gris foncé
Angle	10°		
Caractéristiques électriques			
Tension d'entrée	100 à 240 V		

Vaya Flood LP

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)

Température de couleur corr. initiale 2700 K

Durées de vie (Conforme IEC)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated 71000

Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported 60000

Lumen Maintenance 70% at 40°C Calculated 71000

Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported 60000

Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated 45000

Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported 45000

Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated 45000

Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported 45000

Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated 23000

Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported 23000

Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated 23000

Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported 23000

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes -40 à +40°C

Données logistiques

Code de produit complet 871829164748599

Désignation Produit BCP432 2700 100-240 10 CE CQC PSE

Code barre produit (EAN) 8718291647485

Code de commande 64748599

Unité d'emballage 1

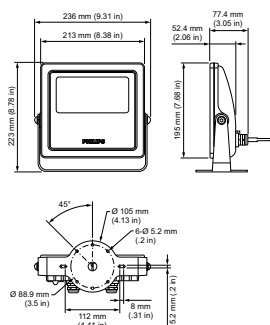
Conditionnement par carton 4

Code industriel (12NC) 912400133940

Poids net (pièce) 2,770 kg



Schéma dimensionnel



Vaya

