



Vaya Flood HP

BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 40 CE CQC

48 pcs - LED High Brightness - Faisceau semi-intensif - 40°

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		Angle	
Nombre de sources lumineuses	48 [48 pcs]	Angle	40°
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]	Photométries et Colorimétries	
Température de couleur	Blanc neutre	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Source lumineuse de substitution	Non	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Driver inclus	Oui	Caractéristiques électriques	
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]	Tension d'entrée	220 à 240 V
Faisceau du luminaire	40°	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Gestion et gradation	
Description du type	No	Intensité réglable	Oui
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux et finitions	
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Marquage UL	Non	Constitution de l'optique	Verre
Marquage CQC	CQC-mark	Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
Durée de vie à 70% du flux lumineux	50000 h		
Optic type outdoor	Faisceau semi-intensif 40°		
Marquage PSE	Non		
Marquage RoHS	-		
Marquage DEEE	-		

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	8437 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	82,7 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	80
Puissance initiale absorbée	100 W

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	60000
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	37000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	37000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	23000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	23000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	18000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	18000

Conditions d'utilisation

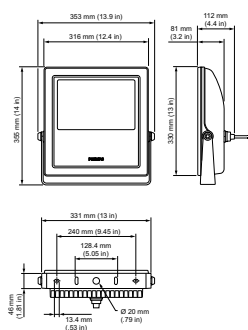
Plage de températures ambiantes	-40 à +40°C
---------------------------------	-------------

Données logistiques

Code de produit complet	871829163524699
Désignation Produit	BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 40 CE CQC
Code barre produit (EAN)	8718291635246
Code de commande	63524699
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	2
Code industriel (12NC)	910503703121
Poids net (pièce)	7,600 kg



Schéma dimensionnel



Vaya

