



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 | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Nombre de sources lumineuses | 48 [48 pcs] |
| Code famille de lampe | LED-HB [LED High Brightness] |
| Température de couleur | Blanc neutre |
| Source lumineuse de substitution | Non |
| Driver inclus | Oui |
| Cache optique/ type de l'objectif | FG [Verre plat] |
| Faisceau du luminaire | 40° |
| 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 |
| Durée de vie à 70% du flux lumineux | 50000 h |
| Optic type outdoor | Faisceau semi-intensif 40° |
| Marquage PSE | Non |
| Marquage RoHS | - |
| Marquage DEEE | - |

| | |
|-------|-----|
| Angle | 40° |
|-------|-----|

| 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 | 220 à 240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Gestion et gradation | |
| --- | --- |
| Intensité réglable | 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 |
| 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

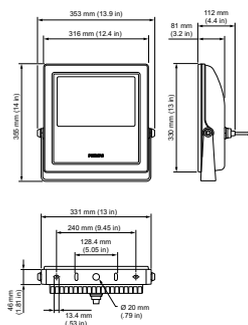
| | |
|---------------------------------|-------------|
| Plage de températures ambiantes | -40 à +40°C |
|---------------------------------|-------------|

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

