



Vaya Flood HP



Vaya Flood HP, RGB, 40°, CQC/CE/PSE

Vaya Flood HP, RGB, 40°, CQC/CE/PSE

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 | Rouge, vert et bleu |
| 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 |
| Type d'optique - extérieur | Faisceau semi-intensif 40° |
| Marquage PSE | PSE mark |
| Conforme à la directive RoHS UE | Non |
| 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 | 100 à 277 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |

| Gestion et gradation | |
|----------------------|-----|
| avec gradation | 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 |
| Couleur | Gris foncé |

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 | 988766 |

Performances initiales (conforme IEC)

| | |
|--|-----------|
| Flux lumineux initial | 3401 lm |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 31,7 lm/W |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | 80 |
| Puissance initiale absorbée | 105 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 70 % à 25 °C Calculé | 100000 |
| Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé | 60000 |

Conditions d'utilisation

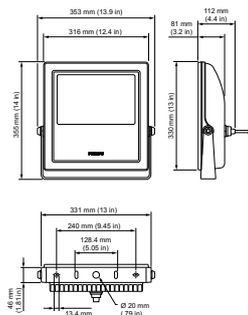
| | |
|---------------------------------|-------------|
| Plage de températures ambiantes | -40 à +40°C |
|---------------------------------|-------------|

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---|
| Code de produit complet | 871829163494299 |
| Nom du produit de la commande | BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 40 CE CQC |
| Code barre produit | 8718291634942 |
| Code de commande | 316-000009-02 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 2 |
| SAP - Matériaux | 910503702886 |
| Net Weight (Piece) | 7,500 kg |
| Code catalogue | 316-000009-02 |
| Description du code catalogue | Vaya Flood HP, RGB, 40°, CQC/CE/PSE |



Schéma dimensionnel



BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 40 CE CQC

