



Vaya Linear LP

BCP421 120 RGB L610 CE

Vaya Linear LP est un luminaire linéaire d'extérieur extrêmement fin conçu pour des applications d'éclairage rasant de faible hauteur. Il est doté d'un faisceau large de 120° ou d'optiques elliptiques 28° x 84°. Son facteur de forme mince est idéal pour les applications en espaces réduits dans lesquels le recul ou la hauteur d'installation sont faibles. Le luminaire Vaya Linear LP, extrêmement robuste, offre une variété d'options de température de couleurs (couleur ou blanc) et de commandes statiques marche/arrêt ou dynamiques via le DMX-512 standard. Sa conception discrète, son alimentation intégrée et ses connecteurs étanches rendent le câblage simple, rapide et fiable. 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 | |
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° | Gestion et gradation | |
| Température de couleur | Rouge, vert et bleu | Intensité réglable | Oui |
| Source lumineuse de substitution | Non | Matériaux et finitions | |
| Driver inclus | Oui | Matériaux du boîtier | Aluminium extrudé |
| Cache optique/ type de l'objectif | GC [Verre claire] | Constitution de l'optique | Verre |
| Faisceau du luminaire | 120° | Matériaux cache optique/lentille | Verre trempé |
| Marquage CE | Marquage CE | Cache optique/ forme de l'objectif | Flat |
| Marquage UL | Non | Finition de cache optique/lentille | Transparent |
| Marquage CQC | Non | Longueur | 610 mm |
| Durée de vie à 70% du flux lumineux | 50000 h | Commande | Gris foncé |
| Marquage PSE | PSE mark | | |
| Caractéristiques électriques | | | |
| Tension d'entrée | 100 à 240 V | | |

Vaya Linear 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 | IK07 [2 J renforcé] |
| Norme de vibration | Complies with ANSI C136.31 Complies with ANSI C136.31 |

Performances Initiales (Conforme IEC)

| | |
|-----------------------------|--------|
| Flux lumineux initial | 305 lm |
| Puissance initiale absorbée | 14 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

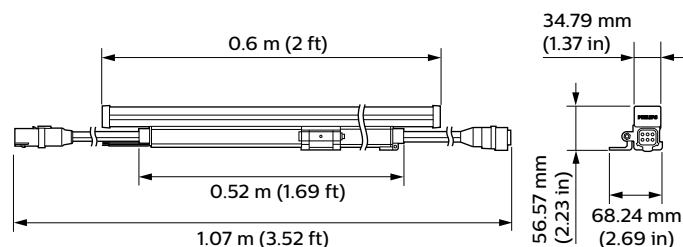
| | |
|---------------------------------|-------------|
| Plage de températures ambiantes | -40 à +40°C |
|---------------------------------|-------------|

Données logistiques

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Code de produit complet | 871829162017499 |
| Désignation Produit | BCP421 120 RGB L610 CE |
| Code barre produit (EAN) | 8718291620174 |
| Code de commande | 62017499 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 4 |
| Code industriel (12NC) | 910503704421 |
| Poids net (pièce) | 1,100 kg |



Schéma dimensionnel



Vaya

