



Vaya Linear LP

BCP423 120 AM 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 | |
|--|-------------------------------|
| Code famille de lampe | LED-HB [LED High Brightness] |
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° |
| Température de couleur | Ambre |
| Source lumineuse de substitution | Non |
| Driver inclus | Oui |
| Cache optique/ type de l'objectif | GC [Verre claire] |
| Faisceau du luminaire | 120° |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Marquage UL | Non |
| Marquage CQC | Non |
| Durée de vie à 70% du flux lumineux | 50000 h |

| Caractéristiques électriques | |
|------------------------------|-------------|
| Tension d'entrée | 100 à 240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |

| Gestion et gradation | |
|------------------------------------|-------------------|
| Intensité réglable | Non |
| Matériaux et finitions | |
| Matériaux du boîtier | Aluminium extrudé |
| Constitution de l'optique | Verre |
| Matériaux cache optique/lentille | Verre trempé |
| Cache optique/ forme de l'objectif | Flat |
| Finition de cache optique/lentille | Transparent |
| Longueur | 610 mm |
| Commande | Gris foncé |

| Normes et recommandations | |
|-----------------------------|---|
| Code d'indice de protection | IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |

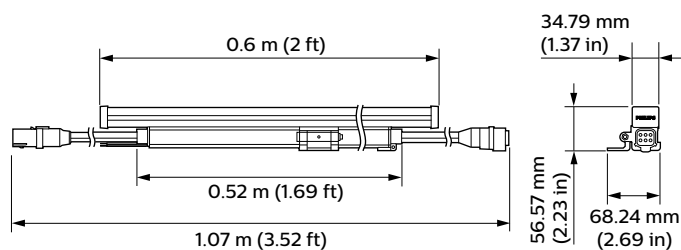
Vaya Linear LP

| | |
|--|----------------------|
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK07 [2 J renforcé] |
| Performances Initiales (Conforme IEC) | |
| Flux lumineux initial | 600 lm |
| Conditions d'utilisation | |
| Plage de températures ambiantes | -40 à +40°C |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871829162097699 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Désignation Produit | BCP423 120 AM L610 CE |
| Code barre produit (EAN) | 8718291620976 |
| Code de commande | 62097699 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 4 |
| Code industriel (12NC) | 910503704493 |
| Poids net (pièce) | 1,100 kg |



Schéma dimensionnel



Vaya

