



# Vaya Linear LP

## BCP423 120 GN L610 CE

Le 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/](http://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	Vert	Intensité réglable	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Matériaux et finitions	
Driver inclus	Oui	Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
Cache optique/ type de l'objectif	Verre transparent	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	Plat
Marquage UL	-	Finition de cache optique/lentille	Transparent
Marquage CQC	-	Longueur	610 mm
Durée de vie à 70% du flux lumineux	50000 h	Commande	Gris foncé
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]

### 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** 871829162025999

**Désignation Produit** BCP423 120 GN L610 CE

**Code barre produit (EAN)** 8718291620259

**Code de commande** 910503704485

**Unité d'emballage** 1

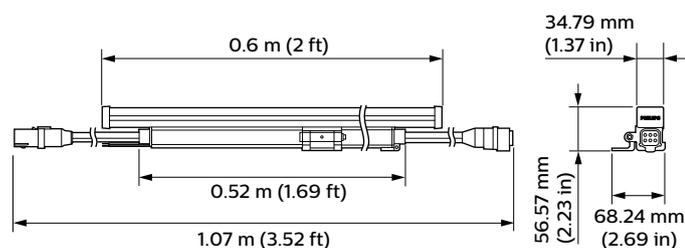
**Conditionnement par carton** 4

**Code industriel (12NC)** 910503704485

**Poids net (pièce)** 1,100 kg

IK07

### Schéma dimensionnel



Vaya

