



# Vaya Linear LP G2

BCP422 G2 120 5000 L610 CE CQC PSE

LED High Brightness

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. Vaya Linear LP G2 offre une variété d'options de température de couleurs et de blanc ainsi que des commandes statiques marche/arrêt ou dynamiques via le protocole DMX-512 standard. Sa conception discrète, son alimentation intégrée et ses connecteurs étanches rendent le câblage simple, rapide et fiable. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.colorkinetics.com/vaya/linear-lp-g2-white/](http://www.colorkinetics.com/vaya/linear-lp-g2-white/).

## Données du produit

Caractéristiques générales		Fréquence d'entrée	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]	50 à 60 Hz	
Température de couleur	Blanc froid	Matériaux et finitions	
Source lumineuse de substitution	Non	Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
Driver inclus	Oui	Constitution de l'optique	Verre
Cache optique/ type de l'objectif	GT [ Verre thermique]	Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
Faisceau du luminaire	120°	Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Marquage CE	Marquage CE	Finition de cache optique/lentille	Transparent
Marquage UL	Non	Commande	Gris foncé
Marquage CQC	CQC-mark	Normes et recommandations	
Marquage PSE	PSE mark	Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Caractéristiques électriques			
Tension d'entrée	100 à 240 V		

## Vaya Linear LP G2

Code de protection contre les chocs mécaniques IK07 [ 2 J renforcé]

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Température de couleur corr. initiale 5000 K

### Durées de vie (Conforme IEC)

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

Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated 87000

Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported 60000

Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated 66000

Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported 60000

Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated 41000

Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported 41000

Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated 31000

Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported 31000

### Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes -40 à +40°C

### Données logistiques

Code de produit complet 871869921830099

Désignation Produit BCP422 G2 120 5000 L610 CE CQC  
PSE

Code barre produit (EAN) 8718699218300

Code de commande 21830099

Unité d'emballage 1

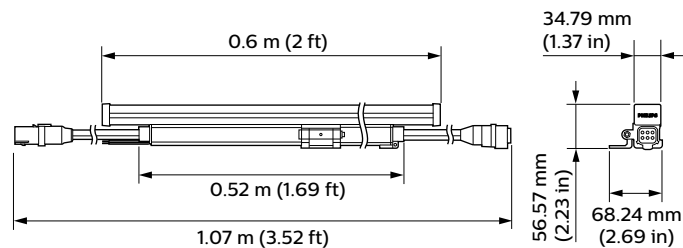
Conditionnement par carton 4

Code industriel (12NC) 912400136142

Poids net (pièce) 1,100 kg



### Schéma dimensionnel



Vaya Linear LP Gen2

