



# Vaya Linear LP G2

BCP422 G2 28x84 3000 L1200 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		Matériaux et finitions	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]	Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
Température de couleur	Blanc neutre	Constitution de l'optique	Verre
Source lumineuse de substitution	Non	Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
Driver inclus	Oui	Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Cache optique/ type de l'objectif	GT [ Verre thermique]	Finition de cache optique/lentille	Transparent
Marquage CE	Marquage CE	Commande	Gris foncé
Marquage UL	Non		
Marquage CQC	CQC-mark		
Marquage PSE	PSE mark		
Caractéristiques électriques		Normes et recommandations	
Tension d'entrée	100 à 240 V	Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK07 [ 2 J renforcé]
		Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31

## Vaya Linear LP G2

Complies with ANSI C136.31

Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated 31000

Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported 31000

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	1712 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	98,8 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	82
Puissance initiale absorbée	17.4 W

### Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes -40 à +40°C

### Données logistiques

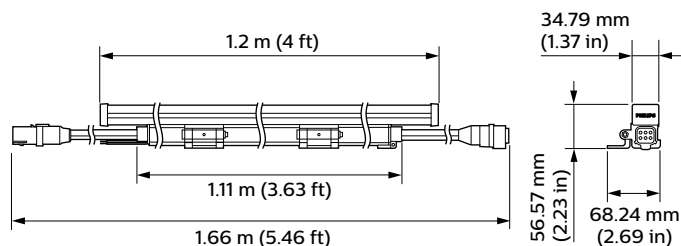
Code de produit complet	871869921809699
Désignation Produit	BCP422 G2 28x84 3000 L1200 CE CQC PSE
Code barre produit (EAN)	8718699218096
Code de commande	21809699
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	4
Code industriel (12NC)	912400136121
Poids net (pièce)	2,150 kg

### 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

IP66 IK07

## Schéma dimensionnel



Vaya Linear LP Gen2

