



# Vaya Linear LP G2

BCP422 G2 28x84 5000 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

Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]
Température de couleur	Blanc froid
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	GT [ Verre thermique]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage UL	Non
Marquage CQC	CQC-mark
Marquage PSE	PSE mark

### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	100 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

### 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
Commande	Gris foncé

### 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]

## Vaya Linear LP G2

### 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

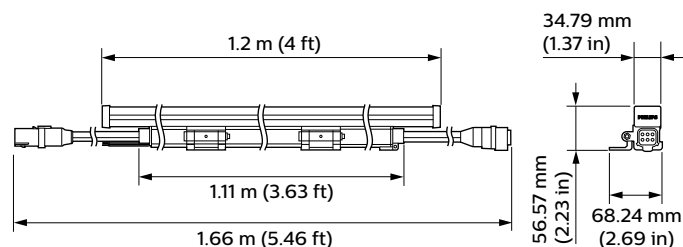
Plage de températures ambiantes	-40 à +40°C
---------------------------------	-------------

### Données logistiques

Code de produit complet	871869921833199
Désignation Produit	BCP422 G2 28x84 5000 L1200 CE CQC PSE
Code barre produit (EAN)	8718699218331
Code de commande	21833199
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	4
Code industriel (12NC)	912400136145
Poids net (pièce)	2,150 kg



### Schéma dimensionnel



### Vaya Linear LP Gen2

