



# Vaya Linear LP G2

## Vaya Linear LP G2, 3000 K, 28° x 84°, 1.2 m (4 ft), CE/CQC/PSE

Vaya Linear LP G2, 3000 K, 28° x 84°, 1.2 m (4 ft), CE/CQC/PSE

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 neutre	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
Marquage CE	Marquage CE	Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Marquage UL	Non	Finition de cache optique/lentille	Transparent
Marquage CQC	CQC-mark	Couleur	Gris foncé
Marquage PSE	PSE mark		
Caractéristiques électriques			
Tension d'entrée	100 à 240 V		

## Vaya Linear LP G2

### 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]
Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31
Marquage FCC	-
Résistance aux vibrations	Complies with ANSI C136.31

### Performances initiales (conforme IEC)

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

### Durées de vie (conforme IEC)

Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 70 % à 40 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 70 % à 40 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Calculé	87000
Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 80 % à 40 °C Calculé	66000
Flux lumineux sortant 80 % à 40 °C Signalé	60000

Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Calculé	41000
Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Signalé	41000
Flux lumineux sortant 90 % à 40 °C Calculé	31000
Flux lumineux sortant 90 % à 40 °C Signalé	31000

### Conditions d'utilisation

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

### Données logistiques

Code de produit complet	871869921809699
Nom du produit de la commande	BCP422 G2 28x84 3000 L1200 CE CQC PSE
Code barre produit	8718699218096
Code de commande	350-000018-03
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	912400136121
Net Weight (Piece)	2.150 kg
Code catalogue	350-000018-03
Description du code catalogue	Vaya Linear LP G2, 3000 K, 28° x 84°, 1.2 m (4 ft), CE/CQC/PSE

