



# Vaya Linear LP G2

## Vaya Linear LP G2, 4000 K, 120°, 1.2 m (4 ft), CE/CQC/PSE

Vaya Linear LP G2, 4000 K, 120°, 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

Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]
Température de couleur	Blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	GT [ Verre thermique]
Faisceau du luminaire	120°
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
Couleur	Gris foncé

## 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	1498 lm
Flux lumineux initial à une température de couleur de 4 000 K	1498 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	86,6 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	83
Puissance initiale absorbée	17,2 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	871869921812699
Nom du produit de la commande	BCP422 G2 120 4000 L1200 CE CQC PSE
Code barre produit	8718699218126
Code de commande	350-000018-06
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	912400136124
Net Weight (Piece)	1,860 kg
Code catalogue	350-000018-06
Description du code catalogue	Vaya Linear LP G2, 4000 K, 120°, 1,2 m (4 ft), CE/CQC/PSE

