



# Vaya Linear LP

## BCP421 120 RGB L1200 CE

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. Le luminaire Vaya Linear LP, extrêmement robuste, offre une variété d'options de température de couleurs (couleur ou blanc) et de commandes statiques marche/arrêt ou dynamiques via le DMX-512 standard. Sa conception discrète, son alimentation intégrée et ses connecteurs étanches rendent le câblage simple, rapide et fiable. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site, à la page [www.colorkinetics.com/vaya/](http://www.colorkinetics.com/vaya/).

### Données du produit

Caractéristiques générales		Fréquence d'entrée	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]	50 à 60 Hz	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Gestion et gradation	
Température de couleur	Rouge, vert et bleu	Intensité réglable	Oui
Source lumineuse de substitution	Non	Matériaux et finitions	
Driver inclus	Oui	Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
Cache optique/ type de l'objectif	GC [ Verre claire]	Constitution de l'optique	Verre
Faisceau du luminaire	120°	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	Non	Longueur	1200 mm
Durée de vie à 70% du flux lumineux	60000 h	Commande	Gris foncé
Marquage PSE	PSE mark		
Caractéristiques électriques			
Tension d'entrée	100 à 240 V		

## Vaya Linear LP

### 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 Complies with ANSI C136.31

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	611 lm
Puissance initiale absorbée	28 W

### Durées de vie (Conforme IEC)

Lumen Maintenance 50% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 50% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 50% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 50% at 40°C Reported	60000
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

### Conditions d'utilisation

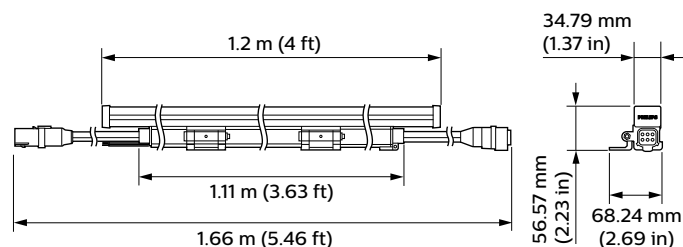
Plage de températures ambiantes	-40 à +40°C
---------------------------------	-------------

### Données logistiques

Code de produit complet	871829162019899
Désignation Produit	BCP421 120 RGB L1200 CE
Code barre produit (EAN)	8718291620198
Code de commande	62019899
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	4
Code industriel (12NC)	910503704423
Poids net (pièce)	1,860 kg

IK07

### Schéma dimensionnel



Vaya

