



Vaya Linear LP G2

Vaya Linear LP G2, 3000 K, 120°, 0.6 m (2 ft), CE/CQC/PSE

Vaya Linear LP G2, 3000 K, 120°, 0.6 m (2 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/.

Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]	Tension d'entrée	100 à 240 V
Température de couleur	Blanc neutre	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Source lumineuse de substitution	Non		
Driver inclus	Oui	Matériaux et finitions	
Cache optique/ type de l'objectif	GT [Verre thermique]	Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
Faisceau du luminaire	120°	Constitution de l'optique	Verre
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
Marquage UL	Non	Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Marquage CQC	CQC-mark	Finition de cache optique/lentille	Transparent
Marquage PSE	PSE mark	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	740 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	84,3 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	82
Puissance initiale absorbée	8.9 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	871869921806599
Nom du produit de la commande	BCP422 G2 120 3000 L610 CE CQC PSE
Code barre produit	8718699218065
Code de commande	350-000018-00
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	912400136118
Net Weight (Piece)	1,100 kg
Code catalogue	350-000018-00
Description du code catalogue	Vaya Linear LP G2, 3000 K, 120°, 0.6 m (2 ft), CE/CQC/PSE

