



Vaya Linear LP

Vaya Linear LP, RGB, 28° x 84°, 1.2 m (4 ft), CE

Le 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 <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	28 x 84 °	Gestion et gradation	
Température de couleur	Rouge, vert et bleu	avec gradation	Oui
Source lumineuse de substitution	Non	Matériaux et finitions	
Driver inclus	Oui	Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
Cache optique/ type de l'objectif	Verre transparent	Constitution de l'optique	Verre
Faisceau du luminaire	28°	Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
Marquage CE	Marquage CE	Cache optique/ forme de l'objectif	Plat
Marquage UL	-	Finition de cache optique/lentille	Transparent
Marquage CQC	-	Longueur	1200 mm
Durée de vie à 70% du flux lumineux	50000 h	Couleur	Gris foncé
Marquage PSE	Marquage PSE		
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
Résistance aux vibrations	Complies with ANSI C136.31

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	576 lm
Puissance initiale absorbée	28 W

Durées de vie (Conforme IEC)

Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 50 % à 40 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 40 °C Signalé	60000
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
--	-------

Conditions d'utilisation

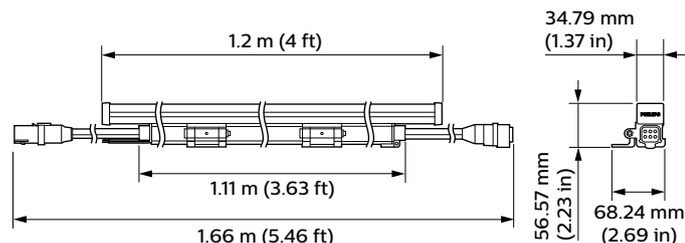
Plage de températures ambiantes	-40 à +40 °C
---------------------------------	--------------

Données logistiques

Code de produit complet	871829162020499
Nom du produit de la commande	BCP421 28x84 RGB L1200 CE
Code barre produit	8718291620204
Code de commande	316-000010-03
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	4
Code 12NC	910503704424
Poids net (pièce)	2.150 kg
Code catalogue	316-000010-03
Description du code catalogue	Vaya Linear LP, RGB, 28° x 84°, 1.2 m (4 ft), CE



Schéma dimensionnel



Vaya

