



Vaya Linear LP

BCP421 28x84 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/.

Données du produit

Caractéristiques générales

Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	28 x 84 °
Température de couleur	Rouge, vert et bleu
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	GC [Verre claire]
Faisceau du luminaire	28°
Marquage CE	Marquage CE
Marquage UL	Non
Marquage CQC	Non
Durée de vie à 70% du flux lumineux	50000 h
Marquage PSE	PSE mark

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	100 à 240 V
------------------	-------------

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
--------------------	------------

Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

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
Longueur	1200 mm
Commande	Gris foncé

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	576 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

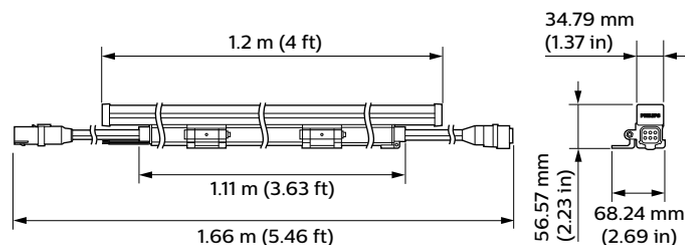
Plage de températures ambiantes	-40 à +40°C
---------------------------------	-------------

Données logistiques

Code de produit complet	871829162020499
Désignation Produit	BCP421 28x84 RGB L1200 CE
Code barre produit (EAN)	8718291620204
Code de commande	62020499
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	4
Code industriel (12NC)	910503704424
Poids net (pièce)	2,150 kg



Schéma dimensionnel



Vaya

