



Vaya Linear LP

BCP422 120 2700 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	120 °
Température de couleur	Blanc chaud
Source lumineuse de subtitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	GC [Verre claire]
Faisceau du luminaire	120°
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	Non
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

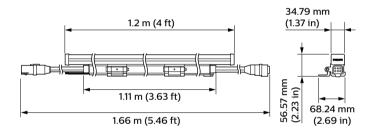
Vaya Linear LP

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 mécanique	s IKO7 [2 J renforcé]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	1200 lm
Flux lumineux initial	1200 lm
Température de couleur corr. initiale	2700 K
Durées de vie (Condorme IEC)	
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Penorted	33000

umen Maintenance 90% at 40°C Reported	32000
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-40 à +40°C
Données logistiques	
Code de produit complet	871829162119599
Désignation Produit	BCP422 120 2700 L1200 CE
ode barre produit (EAN)	8718291621195
ode de commande	62119599
Jnité d'emballage	1
onditionnement par carton	4
Code industriel (12NC)	910503704459
oids net (pièce)	1,860 kg



Schéma dimensionnel



Vaya



© 2018 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.