



# Vaya Linear MP

## BCP425 10x50 3000 L310 CE

Vaya Linear MP est un luminaire LED fiable et économique conçu pour des effets d'éclairage colorés fixes ou dynamiques. Offrant un vaste choix de faisceaux elliptiques ou extensifs, Vaya Linear MP convient parfaitement aux applications d'éclairage de façade et rasant. L'alimentation intégrée et les connecteurs de données et de puissance unifiés sont synonymes d'une installation rapide, facile 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	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	10 x 50 °
Température de couleur	Blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	Verre transparent
Marquage CE	Marquage CE
Marquage UL	-
Marquage CQC	-
Durée de vie à 70% du flux lumineux	60000 h
Marquage PSE	Marquage PSE
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	100 à 277 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	Plat
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur	310 mm
Commande	Gris foncé
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	IK06 [ 1 J]
Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31
	Complies with ANSI C136.31
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	792 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	54,3 lm/W

## Vaya Linear MP

Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	78
Puissance initiale absorbée	18 W

### Durées de vie (Conforme IEC)

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
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	62000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	62000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	60000

### Conditions d'utilisation

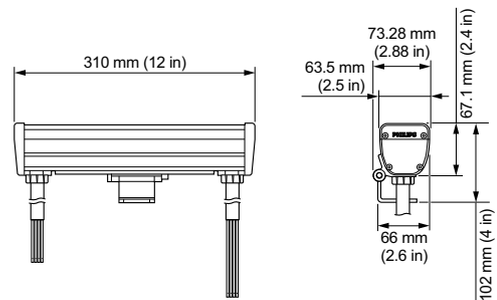
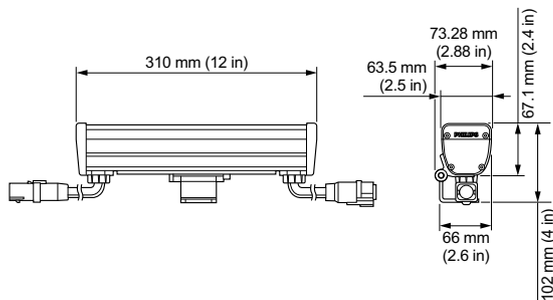
Plage de températures ambiantes	-40 à +40 °C
---------------------------------	--------------

### Données logistiques

Code de produit complet	871829162568199
Désignation Produit	BCP425 10x50 3000 L310 CE
Code barre produit (EAN)	8718291625681
Code de commande	912400130118
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	4
Code industriel (12NC)	912400130118
Poids net (pièce)	1,360 kg

IK06

### Schéma dimensionnel



Vaya

Vaya

