



# Vaya Linear MP

## Vaya Linear MP, RGB, 10° x 50°, 0.3 m (1 ft), CE

Vaya Linear MP, RGB, 10° x 50°, 0.3 m (1 ft), 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		Gestion et gradation	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]	avec gradation	Oui
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	10 x 50 °	Matériaux et finitions	
Température de couleur	Rouge, vert et bleu	Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
Source lumineuse de substitution	Non	Constitution de l'optique	Verre
Driver inclus	Oui	Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
Cache optique/ type de l'objectif	Verre transparent	Cache optique/ forme de l'objectif	Plat
Marquage CE	Marquage CE	Finition de cache optique/lentille	Transparent
Marquage UL	-	Longueur	310 mm
Marquage CQC	-	Couleur	Gris foncé
Durée de vie à 70% du flux lumineux	60000 h	Normes et recommandations	
Marquage PSE	Marquage PSE	Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Caractéristiques électriques		Classe d'efficacité énergétique	G
Tension d'entrée	100 à 277 V	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK06 [ 1 J]
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		

## Vaya Linear MP

Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31
Résistance aux vibrations	Complies with ANSI C136.31
Numéro d'enregistrement EPREL	1081413

### Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	484 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	36,4 lm/W
Température de couleur proximale initiale	- K
Puissance initiale absorbée	18 W

### Durées de vie (conforme IEC)

Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé	36000
Flux lumineux sortant 50 % à 40 °C Calculé	63000
Flux lumineux sortant 50 % à 40 °C Signalé	36000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	36000
Flux lumineux sortant 70 % à 40 °C Calculé	29000
Flux lumineux sortant 70 % à 40 °C Signalé	29000

### Conditions d'utilisation

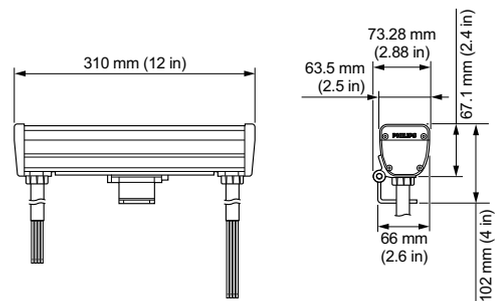
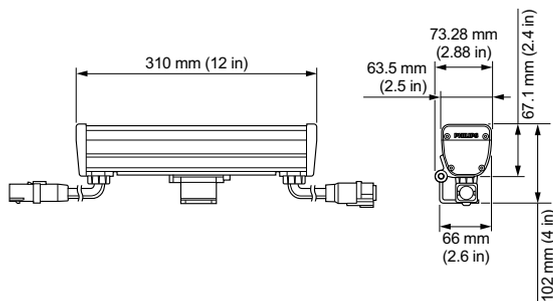
Plage de températures ambiantes	-40 à +40 °C
---------------------------------	--------------

### Données logistiques

Code de produit complet	871829162556899
Nom du produit de la commande	BCP424 10x50 RGB L310 CE
Code barre produit	8718291625568
Code de commande	316-000011-01
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	912400130057
Net Weight (Piece)	1,420 kg
Code catalogue	316-000011-01
Description du code catalogue	Vaya Linear MP, RGB, 10° x 50°, 0.3 m (1 ft), CE

IP66 IK06

### Schéma dimensionnel



BCP424 10x50 RGB L310 CE

BCP424 10x50 RGB L310 CE

