



Vaya Linear MP

Vaya Linear MP, RGB, 50°, 1.2 m (4 ft), CE

Vaya Linear MP, RGB, 50°, 1.2 m (4 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 unifiée 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/.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	50 °
Température de couleur	Rouge, vert et bleu
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	
avec gradation	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	1210 mm
Couleur	Gris foncé
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration
	de poussière, protection contre les jets
	d'eau]
Classe d'efficacité énergétique	G
Code de protection contre les chocs mécan	iques IK06 [1J]

Vaya Linear MP

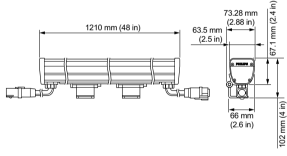
Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31
Résistance aux vibrations	Complies with ANSI C136.31
Numéro d'enregistrement EPREL	1081408
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	1906 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	35,1 lm/W
Température de couleur proximale initiale	- K
Puissance initiale absorbée	60 W
Durées de vie (condorme 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

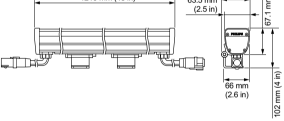
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-40 à +40 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	871829162557599
Nom du produit de la commande	BCP424 50 RGB L1210 CE
Code barre produit	8718291625575
Code de commande	316-000011-02
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	912400130058
Net Weight (Piece)	3,850 kg
Code catalogue	316-000011-02
Description du code catalogue	Vaya Linear MP, RGB, 50°, 1.2 m (4 ft),
	CE



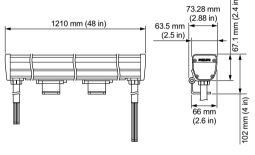
Schéma dimensionnel

BCP424 50 RGB L1210 CE





BCP424 50 RGB L1210 CE





© 2022 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.