



# Vaya Free Form

## Vaya Free Form Dimmable White, IP66, 4000 K, Frosted, 5 m (15 ft)

Vaya Free Form Dimmable White, IP66, 4000 K, Frosted, 5 m (15 ft)

Vaya Free Form est une bande LED linéaire compacte et discrète pour l'éclairage de lignes droites ou courbes, d'applications encastrées, de niches et corniches. Vaya Free Form fournit une lumière blanche uniforme et homogène sur une longueur par ligne continue allant jusqu'à 10 m. Dans les applications en intérieur, le luminaire peut être coupé et facilement reconnecté, ce qui permet de parcourir des espaces d'une forme inhabituelle et difficiles à éclairer, sans soudure ni outils. Dans les applications en extérieur, le luminaire peut être coupé et rescellé pour conserver ses caractéristiques de protection IP66. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.colorkinetics.com/vaya/](http://www.colorkinetics.com/vaya/).

### Données du produit

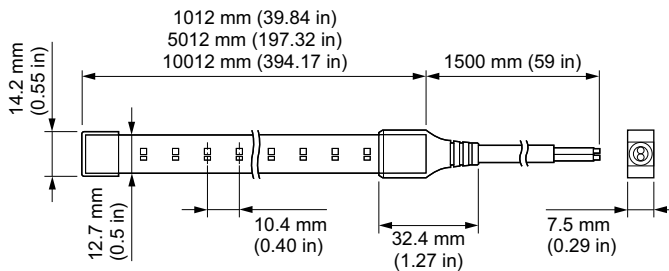
Caractéristiques générales		Gestion et gradation	
Température de couleur	Blanc neutre	avec gradation	Oui
Source lumineuse de substitution	Non		
Driver inclus	Oui	Matériaux et finitions	
Faisceau du luminaire	120°	Matériaux du boîtier	Plastique
Marquage CE	Marquage CE	Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Marquage UL	Marquage UL et cUL	Longueur	5.0 m
Marquage CQC	CQC-mark	Couleur	Blanc
Caractéristiques électriques		Normes et recommandations	
Tension d'entrée	24 CC V	Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]

## Vaya Free Form

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK06 [ 1 J]	Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Signalé	18000
<b>Performances initiales (conforme IEC)</b>		<b>Conditions d'utilisation</b>	
Flux lumineux initial	4571 lm	Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
Flux lumineux initial à une température de couleur de 4 000 K	4571 lm	<b>Données logistiques</b>	
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	108,4 lm/W	Code de produit complet	871869937060299
Puissance initiale absorbée	42 W	Nom du produit de la commande	BGC452 4000 IP66 L5000 W/LEADER
<b>Durées de vie (condorme IEC)</b>		Code barre produit	8718699370602
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé	75000	Code de commande	350-000020-10
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	36000	Numérateur - Quantité par kit	1
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Calculé	56000	Conditionnement par carton	15
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé	36000	SAP - Matériaux	912400136474
Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Calculé	48000	Net Weight (Piece)	0,422 kg
Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Signalé	36000	Code catalogue	350-000020-10
Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Calculé	36000	Description du code catalogue	Vaya Free Form Dimmable White, IP66, 4000 K, Frosted, 5 m (15 ft)
Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Signalé	36000		
Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Calculé	24000		
Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Signalé	24000		
Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Calculé	18000		



### Schéma dimensionnel



BGC452 4000 IP66 L5000 W/LEADER

