



# Vaya Cove LP G2

## Vaya Cove LP G2, 4000 K, 305 mm (1 ft), UL/CE

Vaya Cove LP G2, 4000 K, 305 mm (1 ft), UL/CE

Conçu pour des applications d'éclairage en corniche et d'accentuation, et offrant deux températures de couleur, deux longueurs et une alimentation 24 V CC, ce luminaire est à la fois polyvalent et simple d'utilisation. Vaya Cove LP fonctionne comme un produit de type marche/arrêt, ou avec n'importe quel contrôleur standard 0-10 V / DALI ou Philips Dynalite. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse [www.colorkinetics.com/vaya/](http://www.colorkinetics.com/vaya/).

### Données du produit

Caractéristiques générales		Constitution de l'optique	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]		Polycarbonate
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	110 °	Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Température de couleur	Blanc froid	Finition de cache optique/lentille	Transparent
Source lumineuse de substitution	Non	Longueur	300 mm
Driver inclus	Non	Couleur	Blanc
Faisceau du luminaire	110°		
Marquage CE	Marquage CE	<b>Normes et recommandations</b>	
Marquage UL	Marquage UL et cUL	Code d'indice de protection	IP40 [ Protection des fils]
		<b>Performances initiales (conforme IEC)</b>	
<b>Caractéristiques électriques</b>		Flux lumineux initial	279 lm
Tension d'entrée	24 V	Flux lumineux initial à une température de couleur de 4 000 K	279 lm
Tension de signal de commande	1-10 V DC	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	106 lm/W
<b>Gestion et gradation</b>		Température de couleur proximale initiale	4000 K
avec gradation	Oui	Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
<b>Matériaux et finitions</b>		Puissance initiale absorbée	2.7 W
Matériaux du boîtier	Polycarbonate		

## Vaya Cove LP G2

### Durées de vie (condorme IEC)

Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Calculé	97000
Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Calculé	56000
Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Signalé	56000
Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Calculé	45000
Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Signalé	45000

### Conditions d'utilisation

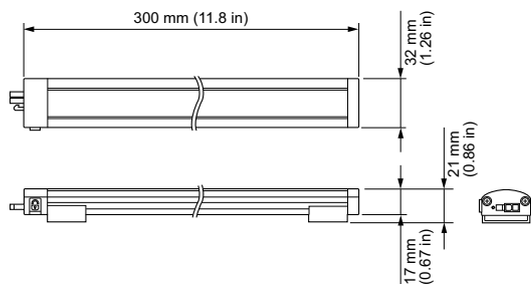
Plage de températures ambiantes	-20 à +50 °C
---------------------------------	--------------

### Données logistiques

Code de produit complet	871869921302299
Nom du produit de la commande	SM452L 4000 24V L300 CE UL
Code barre produit	8718699213022
Code de commande	350-000017-09
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	30
SAP - Matériaux	912400135344
Net Weight (Piece)	0,090 kg
Code catalogue	350-000017-09
Description du code catalogue	Vaya Cove LP G2, 4000 K, 305 mm (1 ft), UL/CE

IP 40

### Schéma dimensionnel



SM452L 4000 24V L300 CE UL

