



# Vaya Cove LP G2

## SM452L 4000 24V L300 CE UL

Blanc froid - 4000 K - 300 mm - Blanc

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]	Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	110 °	Finition de cache optique/lentille	Transparent
Température de couleur	Blanc froid	Longueur	300 mm
Source lumineuse de substitution	Non	Commande	Blanc
Driver inclus	Non	<b>Normes et recommandations</b>	
Faisceau du luminaire	110°	Code d'indice de protection	IP40 [ Protection des fils]
Marquage CE	Marquage CE	<b>Performances Initiales (Conforme IEC)</b>	
Marquage UL	Marquage UL et cUL	Flux lumineux initial	279 lm
<b>Caractéristiques électriques</b>		Flux lumineux initial	279 lm
Tension d'entrée	24 V	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	106 lm/W
Tension de signal de commande	1-10 V DC	Température de couleur corr. initiale	4000 K
<b>Gestion et gradation</b>		Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Intensité réglable	Oui	Puissance initiale absorbée	2.7 W
<b>Matériaux et finitions</b>		<b>Durées de vie (Conforme IEC)</b>	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate	Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000

## Vaya Cove LP G2

Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Calculated	97000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Reported	60000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	56000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	56000
Lumen Maintenance 90% at 50°C Calculated	45000
Lumen Maintenance 90% at 50°C Reported	45000

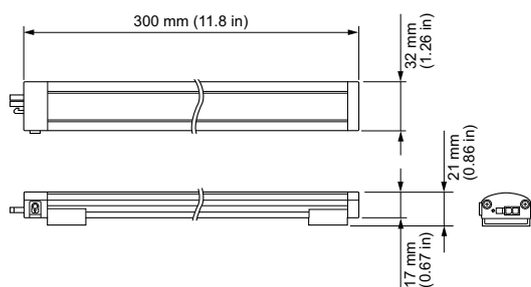
### Conditions d'utilisation

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

### Données logistiques

Code de produit complet	871869921302299
Désignation Produit	SM452L 4000 24V L300 CE UL
Code barre produit (EAN)	8718699213022
Code de commande	21302299
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	30
Code industriel (12NC)	912400135344
Poids net (pièce)	0,090 kg

### Schéma dimensionnel



### Vaya Cove LP G2

