



# Vaya Cove LP G2

## SM452L 3000 24V L1200 CE UL

Blanc neutre - 3000 K - 1200 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	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	110 °
Température de couleur	Blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Non
Faisceau du luminaire	110°
Marquage CE	Marquage CE
Marquage UL	Marquage UL et cUL

Constitution de l'optique	
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur	1200 mm
Commande	Blanc

Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP40 [ Protection des fils]

Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	1096 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	103 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Puissance initiale absorbée	10.6 W

Durées de vie (Conforme IEC)	
Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	24 V
Tension de signal de commande	1-10 V DC

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate

## Vaya Cove LP G2

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

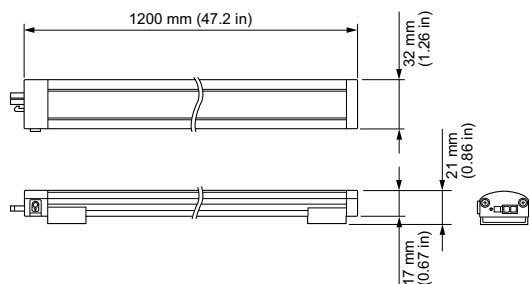
### Conditions d'utilisation

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

### Données logistiques

Code de produit complet	871869921301599
Désignation Produit	SM452L 3000 24V L1200 CE UL
Code barre produit (EAN)	8718699213015
Code de commande	21301599
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	30
Code industriel (12NC)	912400135343
Poids net (pièce)	0,330 kg

### Schéma dimensionnel



### Vaya Cove LP G2

