



# Vaya Cove LP G2

### SM452L 3000 24V L300 CE UL

Blanc neutre - 3000 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/.

#### 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 subtitution	Non
Driver inclus	Non
Faisceau du luminaire	110°
Marquage CE	Marquage CE
Marquage UL	Marquage UL et cUL
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

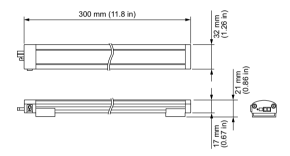
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur	300 mm
Commande	Blanc
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP40 [ Protection des fils]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	274 lm
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	103 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Puissance initiale absorbée	2.7 W
Durées de vie (Condorme IEC)	
Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000

## 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 ℃

Données logistiques	
Code de produit complet	871869921299599
Désignation Produit	SM452L 3000 24V L300 CE UL
Code barre produit (EAN)	8718699212995
Code de commande	21299599
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	30
Code industriel (12NC)	912400135341
Poids net (pièce)	0,090 kg

#### Schéma dimensionnel



Vaya Cove LP G2

