



Vaya Cove LP G2

SM452L 2700 24V L300 CE UL

Blanc chaud - 2700 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		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 chaud	Longueur	300 mm
Source lumineuse de substitution	Non	Commande	Blanc
Driver inclus	Non	Normes et recommandations	
Faisceau du luminaire	110°	Code d'indice de protection	IP40 [Protection des fils]
Marquage CE	Marquage CE	Performances Initiales (Conforme IEC)	
Marquage UL	Marquage UL et cUL	Flux lumineux initial	275 lm
Caractéristiques électriques		Flux lumineux initial	275 lm
Tension d'entrée	24 V	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	90 lm/W
Tension de signal de commande	1-10 V DC	Température de couleur corr. initiale	2700 K
Gestion et gradation		Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Intensité réglable	Oui	Durées de vie (Conforme IEC)	
Matériaux et finitions		Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
Matériaux du boîtier	Polycarbonate	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

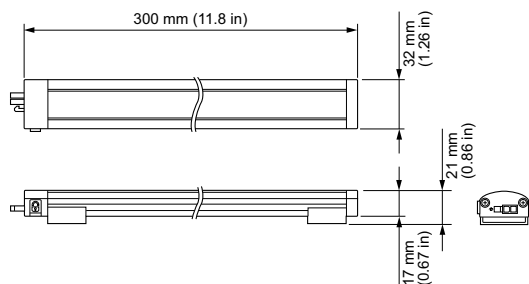
Conditions d'utilisation

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

Données logistiques

Code de produit complet	871869921311499
Désignation Produit	SM452L 2700 24V L300 CE UL
Code barre produit (EAN)	8718699213114
Code de commande	21311499
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	30
Code industriel (12NC)	912400135353
Poids net (pièce)	0,090 kg

Schéma dimensionnel



Vaya Cove LP G2

