



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		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 neutre	Finition de cache optique/lentille	Transparent
Source lumineuse de substitution	Non	Longueur	300 mm
Driver inclus	Non	Commande	Blanc
Faisceau du luminaire	110°		
Marquage CE	Marquage CE	Normes et recommandations	
Marquage UL	Marquage UL et cUL	Code d'indice de protection	IP40 [Protection des fils]
		Performances Initiales (Conforme IEC)	
Caractéristiques électriques		Flux lumineux initial	274 lm
Tension d'entrée	24 V	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	103 lm/W
Tension de signal de commande	1-10 V DC	Température de couleur corr. initiale	3000 K
Gestion et gradation		Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Intensité réglable	Oui	Puissance initiale absorbée	2.7 W
Matériaux et finitions			
Matériaux du boîtier	Polycarbonate	Durées de vie (Conforme 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

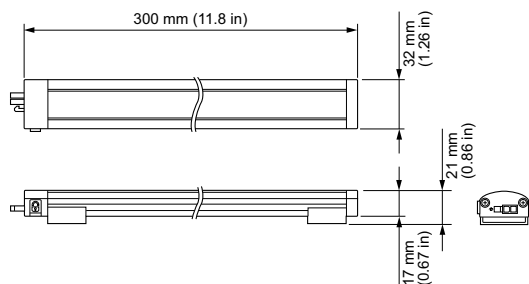
Conditions d'utilisation

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

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

