



Vaya Cove LP G2

SM452L 4000 24V L600 CE UL

Blanc froid - 4000 K - 600 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 froid	Finition de cache optique/lentille	Transparent
Source lumineuse de substitution	Non	Longueur	600 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	550 lm
Tension d'entrée	24 V	Flux lumineux initial	550 lm
Tension de signal de commande	1-10 V DC	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	90 lm/W
Gestion et gradation		Température de couleur corr. initiale	4000 K
Intensité réglable	Oui	Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Matériaux et finitions		Durées de vie (Conforme IEC)	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate	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

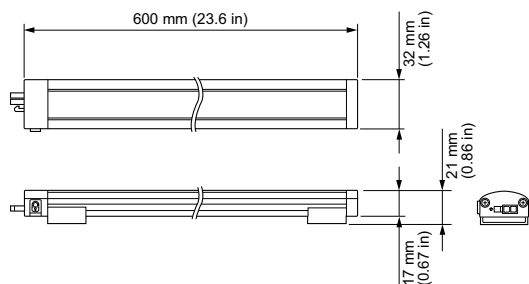
Conditions d'utilisation

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

Données logistiques

Code de produit complet	871869921303999
Désignation Produit	SM452L 4000 24V L600 CE UL
Code barre produit (EAN)	8718699213039
Code de commande	21303999
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	30
Code industriel (12NC)	912400135345
Poids net (pièce)	0,170 kg

Schéma dimensionnel



Vaya Cove LP G2

