



Vaya Free Form Tunable White

BGC452 2700-6000 IP66 L1000 W/LEADER

VAYA Free Form est une solution d'éclairage linéaire et flexible pour les corniches droites ou courbes, et les applications encastrées. Vaya Free Form fournit une lumière blanche uniforme et homogène sur n'importe quelle surface, quel que soit l'environnement. Vous pouvez facilement couper et connecter le luminaire Free Form intérieur, pour une illumination qui s'adapte aux formes inhabituelles et difficilement éclairables tout en éliminant les pertes. Dans les environnements extérieurs, vous pouvez couper et resceller Free Form pour conserver sa protection IP66. Free Form Blanc Dynamique inclut des canaux de LED blanc chaud, blanc neutre et blanc froid qui produisent des températures de couleur allant de 2700 K à 6000 K.

Données du produit

Caractéristiques générales		Matériaux et finitions	
Température de couleur	Blanc froid et blanc chaud	Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Source lumineuse de substitution	Non	Longueur	1000 mm
Driver inclus	Oui	Commande	Blanc
Marquage CE	Marquage CE	Normes et recommandations	
Marquage UL	Marquage UL et cUL	Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Marquage CQC	CQC-mark	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK06 [1 J]
Caractéristiques électriques		Performances Initiales (Conforme IEC)	
Tension d'entrée	24 CC V	Flux lumineux initial	999 lm
Gestion et gradation		Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	96,2 lm/W
Intensité réglable	Oui		

Vaya Free Form Tunable White

Puissance initiale absorbée	10 W
Durées de vie (Conforme IEC)	
Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	80000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	36000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Calculated	52000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Reported	36000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated	25000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	36000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Calculated	33000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Reported	33000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	25000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	25000
Lumen Maintenance 90% at 50°C Calculated	16000
Lumen Maintenance 90% at 50°C Reported	16000

Conditions d'utilisation

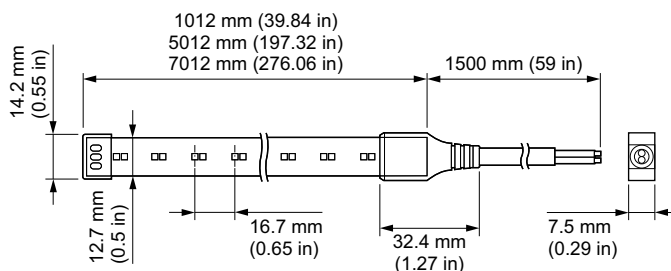
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
---------------------------------	-------------

Données logistiques

Code de produit complet	871869937525699
Désignation Produit	BGC452 2700-6000 IP66 L1000 W/ LEADER
Code barre produit (EAN)	8718699375256
Code de commande	37525699
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	52
Code industriel (12NC)	912400136492
Poids net (pièce)	0,155 kg



Schéma dimensionnel



Vaya Free Form

