



Vaya Free Form

Vaya Free Form Dimmable White, IP40, 3000 K, Frosted, 5 m (15 ft)

Vaya Free Form Dimmable White, IP40, 3000 K, Frosted, 5 m (15 ft)

Vaya Free Form est une bande LED linéaire compacte et discrète pour l'éclairage de lignes droites ou courbes, d'applications encastrées, de niches et corniches. Vaya Free Form fournit une lumière blanche uniforme et homogène sur une longueur par ligne continue allant jusqu'à 10 m. Dans les applications en intérieur, le luminaire peut être coupé et facilement reconnecté, ce qui permet de parcourir des espaces d'une forme inhabituelle et difficiles à éclairer, sans soudure ni outils. Dans les applications en extérieur, le luminaire peut être coupé et rescellé pour conserver ses caractéristiques de protection IP66. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.colorkinetics.com/vaya/.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Gestion et gradation | |
|----------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|
| Température de couleur | Blanc neutre | avec gradation | Oui |
| Source lumineuse de substitution | Non | | |
| Driver inclus | Oui | Matériaux et finitions | |
| Faisceau du luminaire | 120° | Matériaux du boîtier | Plastique |
| Marquage CE | Marquage CE | Finition de cache optique/lentille | Dépoli |
| Marquage UL | Marquage UL et cUL | Longueur | 5.0 m |
| Marquage CQC | CQC-mark | Couleur | Blanc |
| Caractéristiques électriques | | Normes et recommandations | |
| Tension d'entrée | 24 CC V | Code d'indice de protection | IP40 [Protection des fils] |
| | | Code de protection contre les chocs mécaniques | IK06 [1 J] |

Vaya Free Form

Performances initiales (conforme IEC)

| | |
|--|-----------|
| Flux lumineux initial | 4190 lm |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 99,5 lm/W |
| Puissance initiale absorbée | 42 W |

Durées de vie (conforme IEC)

| | |
|--|-------|
| Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé | 75000 |
| Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé | 36000 |
| Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Calculé | 56000 |
| Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé | 36000 |
| Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Calculé | 48000 |
| Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Signalé | 36000 |
| Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Calculé | 36000 |
| Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Signalé | 36000 |
| Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Calculé | 24000 |
| Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Signalé | 24000 |
| Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Calculé | 18000 |
| Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Signalé | 18000 |

Conditions d'utilisation

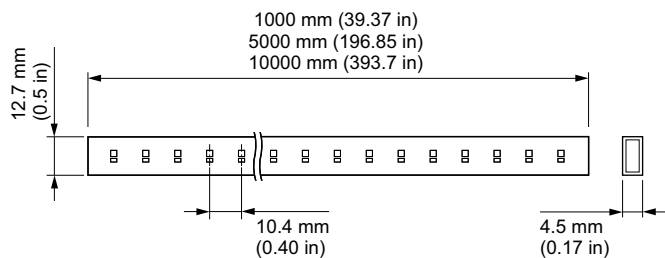
| | |
|---------------------------------|-------------|
| Plage de températures ambiantes | -40 à +50°C |
|---------------------------------|-------------|

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---|
| Code de produit complet | 871869937039899 |
| Nom du produit de la commande | BGC452 3000 IP40 L5000 STRIP ONLY |
| Code barre produit | 8718699370398 |
| Code de commande | 350-000019-07 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 15 |
| SAP - Matériaux | 912400136453 |
| Net Weight (Piece) | 0,350 kg |
| Code catalogue | 350-000019-07 |
| Description du code catalogue | Vaya Free Form Dimmable White, IP40, 3000 K, Frosted, 5 m (15 ft) |



Schéma dimensionnel



BGC452 3000 IP40 L5000 STRIP ONLY

