



# Vaya Free Form

## BGC452 2200 IP66 L1000 W/LEADER

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 <a href="http://www.colorkinetics.com/vaya/</a><a href="http://wwww.colorkinetics.com/vaya/</a><a href="http://wwww.colo

#### Données du produit

| Caractéristiques générales         |                    |  |
|------------------------------------|--------------------|--|
| Température de couleur             | Blanc chaud        |  |
| Source lumineuse de subtitution    | Non                |  |
| Driver inclus                      | Oui                |  |
| Faisceau du luminaire              | 120°               |  |
| Marquage CE                        | Marquage CE        |  |
| Marquage UL                        | Marquage UL et cUL |  |
| Marquage CQC                       | CQC-mark           |  |
| Gestion et gradation               |                    |  |
| Intensité réglable                 | Oui                |  |
| Matériaux et finitions             |                    |  |
| Matériaux du boîtier               | Plastique          |  |
| Finition de cache optique/lentille | Dépoli             |  |
| Longueur                           | 1000 mm            |  |

| Normes et recommandations                                  |  |  |
|--|--|--|
| Code d'indice de protection                                | IP66 [ Protection contre la pénétration de   |  |
|  | poussière, protection contre les jets d'eau] |  |
| Code de protection contre les chocs mécaniques IK06 [ 1 J] |  |  |
|  |  |  |
| Performances Initiales (Conforme IEC)                      |  |  |
| Puissance initiale absorbée                                | 7.5 W  |  |
|  |  |  |
| Durées de vie (Condorme IEC)                               |  |  |
| Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated                   | 75000  |  |
| Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported                     | 36000  |  |
| Lumen Maintenance 70% at 50°C Calculated                   | 56000  |  |
| Lumen Maintenance 70% at 50°C Reported                     | 36000  |  |
| Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated                   | 48000  |  |
| Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported                     | 36000  |  |
| Lumen Maintenance 80% at 50°C Calculated                   | 36000  |  |
| Lumen Maintenance 80% at 50°C Reported                     | 36000  |  |
| Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated                   | 24000  |  |
|  |  |  |

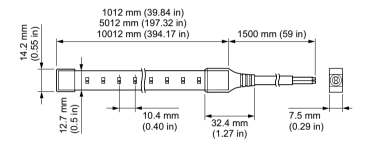
# Vaya Free Form

| Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported   | 24000                           |
|--|---------------------------------|
| Lumen Maintenance 90% at 50°C Calculated | 18000                           |
| Lumen Maintenance 90% at 50°C Reported   | 18000                           |
|  |                                 |
| Conditions d'utilisation                 |                                 |
| Plage de températures ambiantes          | -40 à +50°C                     |
| Daniel Carlo de Maria                    |                                 |
| Données logistiques                      |                                 |
| Code de produit complet                  | 871869937050399                 |
| Désignation Produit                      | BGC452 2200 IP66 L1000 W/LEADER |

| Code barre produit (EAN)   | 8718699370503 |
|----------------------------|---------------|
| Code de commande           | 37050399      |
| Unité d'emballage          | 1             |
| Conditionnement par carton | 52            |
| Code industriel (12NC)     | 912400136464  |
| Poids net (pièce)          | 0.155 kg      |
|                            |               |



### Schéma dimensionnel



Vaya Free Form

