



# Bande LED linéaire compact et flexible pour une lumière blanche homogène de haute qualité

## Vaya Free Form

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 [~LT~a href="http://www.colorkinetics.com/vaya/"~GT~www.colorkinetics.com/vaya/~LT~/a~GT~](http://www.colorkinetics.com/vaya/).

### Avantages

- Doté des indices IP40 et IP66, Vaya Free Form est conçu pour les environnements intérieurs et extérieurs.
- Livré en températures de couleur standard de 3 000 K et 4 000 K. Des configurations personnalisées sont disponibles en 2 200 K, 2 700 K, 5 000 K et 6 500 K.
- Les versions intérieures et extérieures peuvent toutes les deux être découpées à n'importe quelle longueur, à des intervalles de 62,5 mm.

## Vaya Free Form

### Fonctions

- Logé dans une enveloppe en silicone extrudé robuste. Doté des indices IP40 et IP66, Vaya Free Form est conçu pour les environnements intérieurs et extérieurs.
- L'enveloppe en silicone est dotée de côtés opaques et d'une lentille dépolie, fournissant un faisceau de lumière uniforme de 120° sur toute la longueur du bandeau LED et ne faisant briller la lumière que là où vous la dirigez. Sa taille compacte et ses leds courte distance assurent un éclairage uniforme et minimisent les ombres portées.
- Avec une tolérance chromatique de 3 SDCM (ellipse de MacAdam), il n'y a virtuellement aucune différence de couleur entre les luminaires Vaya Free Form. Si vous avez besoin de remplacer un bandeau endommagé, vos yeux ne remarqueront donc pas la différence.
- Livré en températures de couleur standard de 3 000 K et 4 000 K. Des configurations personnalisées sont également disponibles dans les températures de couleur de 2 200 K, 2 700 K, 5 000 K et 6 500 K.
- Les options de montage garantissent un positionnement précis et uniforme sur pratiquement toutes les surfaces, de sorte que les leds restent bien dans la position souhaitée. Le rail en aluminium est parfait pour des lignes droites et précises, tandis que les clips de fixation en polycarbonate sont idéaux pour un positionnement personnalisé dans les courbes et les angles.

### Application

- Éclairage flexible dissimulé pour les baies, les applications encastrées, les niches et les corniches.

### Versions



### Détails sur le produit



Detail Shot



Detail Shot

## Vaya Free Form

### Détails sur le produit



Detail Shot



Detail Shot



Detail Shot



Detail Shot



Top View Detail Shot

