



Vaya Linear LP

BCP422 28x84 2700 L1200 CE

Vaya Linear LP est un luminaire linéaire d'extérieur extrêmement fin conçu pour des applications d'éclairage rasant de faible hauteur. Il est doté d'un faisceau large de 120° ou d'optiques elliptiques 28° x 84°. Son facteur de forme mince est idéal pour les applications en espaces réduits dans lesquels le recul ou la hauteur d'installation sont faibles. Le luminaire Vaya Linear LP, extrêmement robuste, offre une variété d'options de température de couleurs (couleur ou blanc) et de commandes statiques marche/arrêt ou dynamiques via le DMX-512 standard. Sa conception discrète, son alimentation intégrée et ses connecteurs étanches rendent le câblage simple, rapide et fiable. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site, à la page www.colorkinetics.com/vaya/.

Données du produit

Caractéristiques générales

| | |
|--|-------------------------------|
| Code famille de lampe | LED-HB [LED High Brightness] |
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 28 x 84° |
| Température de couleur | Blanc chaud |
| Source lumineuse de substitution | Non |
| Driver inclus | Oui |
| Cache optique/ type de l'objectif | GC [Verre claire] |
| Faisceau du luminaire | 28° |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Marquage UL | Non |
| Marquage CQC | Non |
| Durée de vie à 70% du flux lumineux | 50000 h |
| Marquage PSE | PSE mark |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------|-------------|
| Tension d'entrée | 100 à 240 V |
|------------------|-------------|

| | |
|--------------------|------------|
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
|--------------------|------------|

Gestion et gradation

| | |
|--------------------|-----|
| Intensité réglable | Non |
|--------------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Matériaux du boîtier | Aluminium extrudé |
| Constitution de l'optique | Verre |
| Matériaux cache optique/lentille | Verre trempé |
| Cache optique/ forme de l'objectif | Flat |
| Finition de cache optique/lentille | Transparent |
| Longueur | 1200 mm |
| Commande | Gris foncé |

Vaya Linear LP

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 | IK07 [2 J renforcé] |

Performances Initiales (Conforme IEC)

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Flux lumineux initial | 1200 lm |
| Flux lumineux initial | 1200 lm |
| Température de couleur corr. initiale | 2700 K |

Durées de vie (Conforme IEC)

| | |
|--|-------|
| Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported | 60000 |
| Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported | 60000 |
| Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported | 60000 |
| Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported | 60000 |
| Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported | 33000 |

| | |
|--|-------|
| Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported | 32000 |
|--|-------|

Conditions d'utilisation

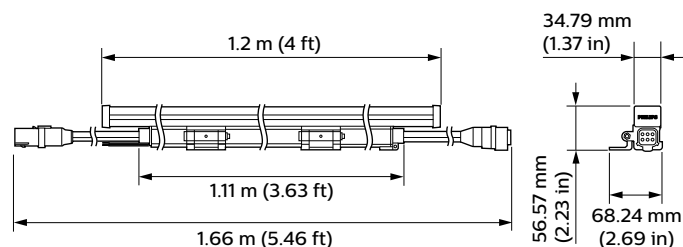
| | |
|---------------------------------|-------------|
| Plage de températures ambiantes | -40 à +40°C |
|---------------------------------|-------------|

Données logistiques

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Code de produit complet | 871829162120199 |
| Désignation Produit | BCP422 28x84 2700 L1200 CE |
| Code barre produit (EAN) | 8718291621201 |
| Code de commande | 62120199 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 4 |
| Code industriel (12NC) | 910503704460 |
| Poids net (pièce) | 2.150 kg |

IK07

Schéma dimensionnel



Vaya

