



eColor Graze QLX Powercore

eColor Graze QLX Powercore, Amber, 30° x 60° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

Ambre - 30° x 60° - 609 mm - Aluminium

Avec un flux lumineux généreux et une consommation électrique d'à peine 10 W par pied, l'eColor Graze QLX Powercore est la solution idéale pour les applications exigeant un rapport coûts/performances équilibré. Plusieurs options de longueur et d'angles d'ouverture du faisceau permettent la prise en charge d'un large éventail d'applications d'éclairage de façades ou de surfaces. Avec leur boîtier ultra-fin, leurs câbles à connecteurs, leur gamme de raccordements universels et leur capacité à fonctionner directement sur la tension secteur, les luminaires eColor Graze Powercore sont extrêmement faciles à installer et à utiliser. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site, à la page www.colorkinetics.com/ls/essentialcolor/ecolorgrazeqlxpowercore/

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Caractéristiques électriques | |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------|
| Code famille de lampe | LED-HB [LED High Brightness] | Marquage CE | Marquage CE |
| Température de couleur | Ambre | Marquage UL | Marquage UL et cUL |
| Source lumineuse de substitution | Non | Durée de vie à 70% du flux lumineux | 100000 h |
| Driver inclus | Oui | | |
| Cache optique/ type de l'objectif | PC-UV [Polycarbonate bowl/cover UV-resistant] | Tension d'entrée | 100 à 277 V |
| Faisceau du luminaire | 30° x 60° | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I | | |

eColor Graze QLX Powercore

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Oui |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Matériaux du boîtier | Aluminium extrudé |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polycarbonate |
| Longueur | 609 mm |
| Couleur | Aluminium |

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 | IK10 [20 J anti-vandalisme] |
| Norme de vibration | Complies with ANSI C136.31, 3G |
| Résistance aux vibrations | Complies with ANSI C136.31, 3G |

Performances Initiales (Conforme IEC)

| | |
|-----------------------------|------|
| Puissance initiale absorbée | 28 W |
|-----------------------------|------|

Conditions d'utilisation

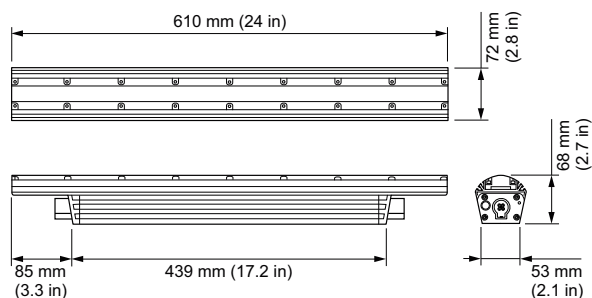
| | |
|---------------------------------|-------------|
| Plage de températures ambiantes | -40 à +50°C |
|---------------------------------|-------------|

Données logistiques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Code de produit complet | 871829160702199 |
| Nom du produit de la commande | BCS447 30x60 AM L609 |
| Code barre produit | 8718291607021 |
| Code de commande | 223-000081-35 |
| Numérateur SAP - Quantité par kit | 1 |
| SAP - Conditionnement par carton | 4 |
| Code 12NC | 910503703505 |
| Poids net (pièce) | 2,700 kg |
| Code catalogue | 223-000081-35 |
| Description du code catalogue | eColor Graze QLX Powercore, Amber, 30° x 60° Beam Angle, 610 mm (2 ft) |



Schéma dimensionnel



Graze

