



eW Graze MX Powercore

eW Graze MX Powercore, 4000 K, 15° x 30° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)

eW Graze MX Powercore, 4000 K, 15° x 30° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)

eW Graze MX Powercore est le plus performant, en termes de flux lumineux, de notre gamme de luminaires à effet de lumière rasante blanche unie pour l'éclairage haute intensité des grandes surfaces et façades. Quatre longueurs et cinq angles d'ouverture du faisceau permettent la prise en charge d'un large éventail d'applications d'éclairage de façades ou de surfaces. Avec leurs boîtiers compacts, leurs câbles à connecteurs automatiques, leurs gammes de raccordements universels et leurs capacités à fonctionner directement sur la tension secteur, les luminaires eW Graze Powercore sont extrêmement faciles à installer et à utiliser. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site, à la page : <http://www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewgrazemxpowercore/>

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Durée de vie à 70% du flux lumineux | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| Code famille de lampe | LED-HB [LED High Brightness] | | 60000 h |
| Température de couleur | Blanc neutre | Caractéristiques électriques | |
| Source lumineuse de substitution | Non | Tension d'entrée | 100 à 277 V |
| Driver inclus | Oui | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Faisceau du luminaire | 15° x 30° | Gestion et gradation | |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I | avec gradation | Oui |
| Marquage CE | Marquage CE | | |
| Marquage UL | Marquage UL et cUL | | |
| Durée de vie à 50% du flux lumineux | 60000 h | | |

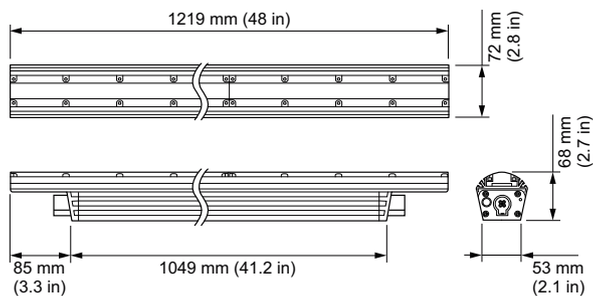
eW Graze MX Powercore

| Matériaux et finitions | |
|--|--|
| Matériaux du boîtier | Aluminium extrudé |
| Matériaux cache optique/lentille | Polycarbonate |
| Longueur | 1219 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 | IK10 [20 J anti-vandalisme] |
| Norme de vibration | Not compliant to ANSI C136.31, 3G. Special orders are available to conform to the standard. Please contact your Color Kinetics Lighting Sales rep for custom configurations. |
| Marquage FCC | FCC Class A |
| Résistance aux vibrations | Not compliant to ANSI C136.31, 3G. Special orders are available to conform to the standard. Please contact your Color Kinetics Lighting Sales rep for custom configurations. |
| Performances initiales (conforme IEC) | |
| Flux lumineux initial | 3504 lm |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 60,4 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | >80 |

| Puissance initiale absorbée | 60 W |
|--|---|
| Durées de vie (condorme IEC) | |
| Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé | 60000 |
| Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Signalé | 60000 |
| Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé | 60000 |
| Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé | 60000 |
| Conditions d'utilisation | |
| Plage de températures ambiantes | -20 à +50 °C |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871829161065600 |
| Nom du produit de la commande | BCS419 15x30/4000 L1219 |
| Code barre produit | 8718291610656 |
| Code de commande | 523-000080-52 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| SAP - Matériaux | 910503703740 |
| Net Weight (Piece) | 4,700 kg |
| Code catalogue | 523-000080-52 |
| Description du code catalogue | eW Graze MX Powercore, 4000 K, 15° x 30° Beam Angle, 1219 mm (4 ft) |



Schéma dimensionnel



BCS419 15x30/4000 L1219

