



# eW Graze MX Powercore

## BCS419 10x60/5500 L914

eW Graze MX Powercore, 5500 K, 10° x 60° Beam Angle, 914 mm (3 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		Caractéristiques électriques	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]	Tension d'entrée	100 à 277 V
Température de couleur	Blanc neutre	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Source lumineuse de substitution	Non		
Driver inclus	Oui	<b>Gestion et gradation</b>	
Faisceau du luminaire	10° x 60°	avec gradation	Oui
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Marquage CE	Marquage CE	<b>Matériaux et finitions</b>	
Marquage UL	Marquage UL et cUL	Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
Durée de vie à 70% du flux lumineux	60000 h	Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate

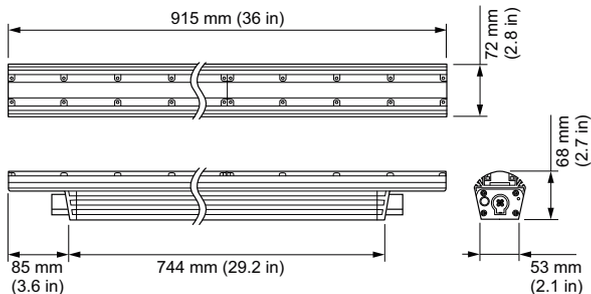
## eW Graze MX Powercore

Longueur	914 mm
<b>Normes et recommandations</b>	
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.
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.
<b>Performances Initiales (Conforme IEC)</b>	
Température de couleur proximale initiale	5500 K
Puissance initiale absorbée	42 W
<b>Durées de vie (Conforme IEC)</b>	
Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C	60000
Signalé	
Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C	60000
Signalé	

Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C	60000
Signalé	
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C	60000
Signalé	
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Plage de températures ambiantes	-20 à +50 °C
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871829161048900
Nom du produit de la commande	BCS419 10x60/5500 L914
Code barre produit	8718291610489
Code de commande	523-000080-35
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910503703723
Poids net (pièce)	3,800 kg
Code catalogue	523-000080-35
Description du code catalogue	eW Graze MX Powercore, 5500 K, 10° x 60° Beam Angle, 914 mm (3 ft)



### Schéma dimensionnel



BCS419 10x60/5500 L914

