



eW Graze MX Powercore

eW Graze MX Powercore, 2700 K, 15° x 30° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

eW Graze MX Powercore, 2700 K, 15° x 30° Beam Angle, 610 mm (2 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 chaud	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		

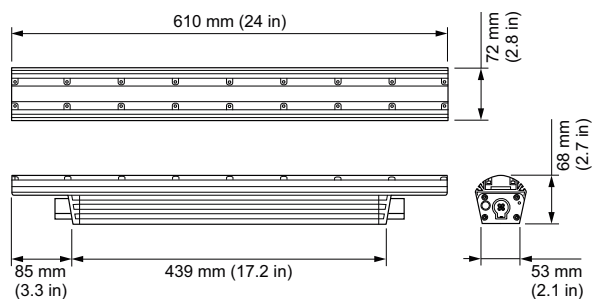
eW Graze MX Powercore

Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Longueur	609 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	Complies with ANSI C136.31, 3G
Résistance aux vibrations	Complies with ANSI C136.31, 3G
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	1420 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	46,4 lm/W
Température de couleur proximale initiale	2700 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Puissance initiale absorbée	28 W
Durées de vie (conforme 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	871829161034299
Nom du produit de la commande	BCS419 15x30/2700 L609
Code barre produit	8718291610342
Code de commande	523-000080-21
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	910503703709
Net Weight (Piece)	2,700 kg
Code catalogue	523-000080-21
Description du code catalogue	eW Graze MX Powercore, 2700 K, 15° x 30° Beam Angle, 610 mm (2 ft)



Schéma dimensionnel



BCS419 15x30/2700 L609

