



eW Graze MX Powercore

eW Graze MX Powercore, 2700 K, 15° x 30° Beam Angle, 305 mm (1 ft)

eW Graze MX Powercore, 2700 K, 15° x 30° Beam Angle, 305 mm (1 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 surfaces et façades à plusieurs étages. 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 leur boîtier ultra-fin, leur câbles à connecteurs, leur gamme de raccordements universels et leur capacité 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 www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewgrazemxpowercore/.

Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]	Durée de vie à 50% du flux lumineux	60000 h
Température de couleur	Blanc chaud	Durée de vie à 70% du flux lumineux	60000 h
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°		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage UL	Marquage UL et cUL		

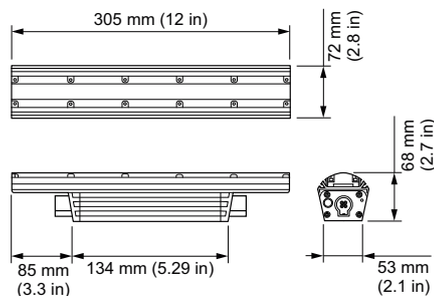
eW Graze MX Powercore

Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Longueur	305 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 résistance au 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	710 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	15 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	871829161019999
Nom du produit de la commande	BCS419 15x30/2700 L305
Code barre produit	8718291610199
Code de commande	523-000080-06
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	910503703693
Net Weight (Piece)	1,200 kg
Code catalogue	523-000080-06
Description du code catalogue	eW Graze MX Powercore, 2700 K, 15° x 30° Beam Angle, 305 mm (1 ft)



Schéma dimensionnel



BCS419 15x30/2700 L305

