



eW Graze MX Powercore

eW Graze MX Powercore, 4000 K, 10° x 60° Beam Angle, 305 mm (1 ft)

eW Graze MX Powercore, 4000 K, 10° x 60° 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		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	10° x 60°	Gestion et gradation	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	avec gradation	Oui
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage UL	Marquage UL et cUL		

eW Graze MX Powercore

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
Marquage FCC	FCC Class A
Résistance aux vibrations	Complies with ANSI C136.31, 3G

Performances initiales (conforme IEC)

Température de couleur proximale initiale	4000 K
Puissance initiale absorbée	15 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

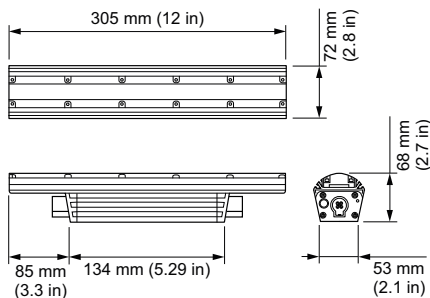
Plage de températures ambiantes	-20 à +50 °C
---------------------------------	--------------

Données logistiques

Code de produit complet	871829161017599
Nom du produit de la commande	BCS419 10x60/4000 L305
Code barre produit	8718291610175
Code de commande	523-000080-04
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	910503703691
Net Weight (Piece)	1,200 kg
Code catalogue	523-000080-04
Description du code catalogue	eW Graze MX Powercore, 4000 K, 10° x 60° Beam Angle, 305 mm (1 ft)



Schéma dimensionnel



BCS419 10x60/4000 L305

