



iW Graze MX Powercore

iW Graze MX Powercore, 60° x 30° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)

iW Graze MX Powercore, 60° x 30° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)

iW Graze MX Powercore est le plus performant, en termes de flux lumineux, de notre gamme de luminaires à effet de lumière rasante blanche intelligente pour l'éclairage haute intensité des surfaces et façades à plusieurs étages. Ces luminaires hautes performances utilisent des canaux de LED blancs chauds, neutres et froids pour produire des températures de couleur comprises entre 2 700 K et 6 500 K. 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, leurs câbles à connecteurs, leur gamme de raccordements universels et leur capacité à fonctionner directement sur la tension secteur, les luminaires iW 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/intelliwhite/iwgrazemxpowercore/.

Données du produit

Caractéristiques générales		Marquage UL	Marquage UL et cUL
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]		
Source lumineuse de substitution	Non		
Driver inclus	Oui		
Faisceau du luminaire	60° x 30°		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Marquage CE	Marquage CE		
Caractéristiques électriques			
Tension d'entrée		100 à 277 V	
Fréquence d'entrée		50 à 60 Hz	

iW Graze MX Powercore

Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Longueur	1219 mm
Couleur	Aluminium

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.
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)

Puissance initiale absorbée	80 W
-----------------------------	------

Durées de vie (Conforme IEC)

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

Conditions d'utilisation

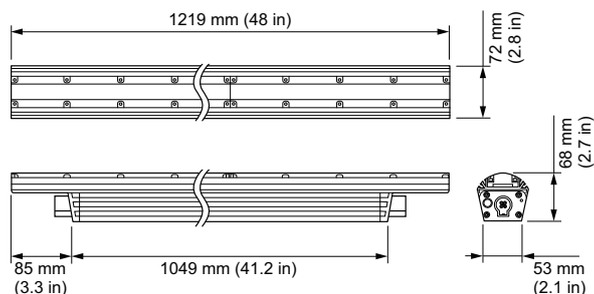
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
---------------------------------	-------------

Données logistiques

Code de produit complet	871829160956800
Nom du produit de la commande	BCS429 60x30/2700-6500 L1219
Code barre produit	8718291609568
Code de commande	523-000079-19
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910503703663
Poids net (pièce)	4,700 kg
Code catalogue	523-000079-19
Description du code catalogue	iW Graze MX Powercore, 60° x 30° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)



Schéma dimensionnel



Graze

iW Graze MX Powercore

