



iW Graze MX Powercore

iW Graze MX Powercore, 60° x 30° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

iW Graze MX Powercore, 60° x 30° Beam Angle, 610 mm (2 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	609 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	Complies with ANSI C136.31, 3G
Résistance aux vibrations	Complies with ANSI C136.31, 3G

Performances initiales (conforme IEC)

Puissance initiale absorbée	40 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

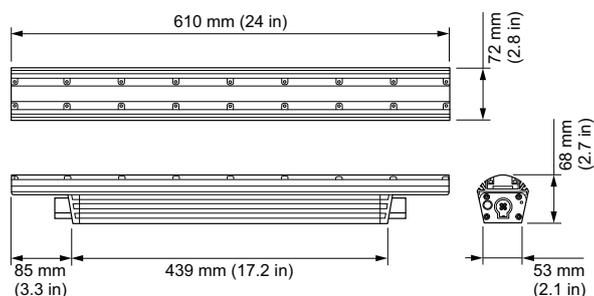
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
---------------------------------	-------------

Données logistiques

Code de produit complet	871829160978099
Nom du produit de la commande	BCS429 60x30/2700-6500 L609
Code barre produit	8718291609780
Code de commande	523-000079-09
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	910503703653
Net Weight (Piece)	2,700 kg
Code catalogue	523-000079-09
Description du code catalogue	iW Graze MX Powercore, 60° x 30° Beam Angle, 610 mm (2 ft)



Schéma dimensionnel



BCS429 60x30/2700-6500 L609

