



# ColorGraze MX Powercore

## ColorGraze MX Powercore, RGB, 15° x 30° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)

ColorGraze MX Powercore, RGB, 15° x 30° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)

Le plus performant, en termes de flux lumineux, de notre gamme de luminaires à effet de lumière rasante LED RVB à variation de couleur pour l'éclairage haute intensité des surfaces et façades à plusieurs étages. 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 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/rgb/colorgrazemxpowercore/](http://www.colorkinetics.com/ls/rgb/colorgrazemxpowercore/).

### Données du produit

Caractéristiques générales		Durée de vie à 70% du flux lumineux	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]		100000 h
Température de couleur	RGB	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		

# ColorGrazе MX Powercore

Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
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 Calculé	100000

Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Calculé	80000
Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Signalé	80000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	80000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Calculé	91000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé	60000

## Conditions d'utilisation

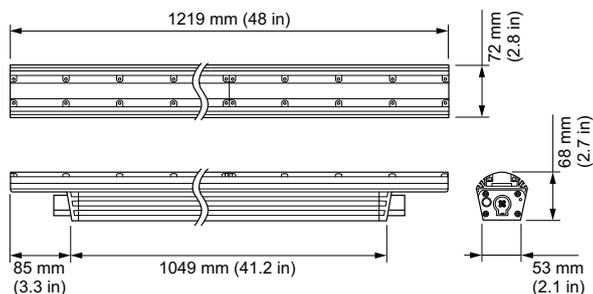
Plage de températures ambiantes	-20 à +50 °C
---------------------------------	--------------

## Données logistiques

Code de produit complet	871829160378800
Nom du produit de la commande	BCS459 15x30 RGB L1219
Code barre produit	8718291603788
Code de commande	123-000079-17
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910503703344
Poids net (pièce)	4,700 kg
Code catalogue	123-000079-17
Description du code catalogue	ColorGrazе MX Powercore, RGB, 15° x 30° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)



## Schéma dimensionnel



ColorGrazе MX Powercore

## ColorGraze MX Powercore

