



# ColorGraz MX Powercore

## ColorGraz MX Powercore, RGB, 30° x 60° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

ColorGraz MX Powercore, RGB, 30° x 60° Beam Angle, 610 mm (2 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 <http://www.colorkinetics.com/ls/rgb/colorgrazmxpowercore/>

### 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	30° 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		

# ColorGraz e MX Powercore

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
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 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

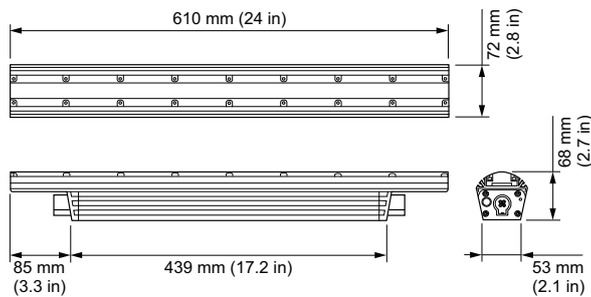
Plage de températures ambiantes	-20 à +50 °C
---------------------------------	--------------

## Données logistiques

Code de produit complet	871829160401399
Nom du produit de la commande	BCS459 30x60 RGB L609
Code barre produit	8718291604013
Code de commande	123-000079-08
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	910503703337
Poids net (pièce)	2,700 kg
Code catalogue	123-000079-08
Description du code catalogue	ColorGraz e MX Powercore, RGB, 30° x 60° Beam Angle, 610 mm (2 ft)



## Schéma dimensionnel



ColorGraz e MX Powercore

