



# eColor Graze QLX Powercore

## eColor Graze QLX Powercore, Blue, 9° x 9° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)

Bleu - 9° x 9° - 1219 mm - Aluminium

Avec un flux lumineux généreux et une consommation électrique d'à peine 10 W par pied, l'eColor Graze QLX Powercore est la solution idéale pour les applications exigeant un rapport coûts/performances équilibré. Plusieurs options de longueur et d'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 eColor 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/essentialcolor/ecolorgrazeqlxpowercore/](http://www.colorkinetics.com/ls/essentialcolor/ecolorgrazeqlxpowercore/).

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]
Température de couleur	Bleu
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	PC-UV [ Polycarbonate bowl/cover UV-resistant]
Faisceau du luminaire	9° x 9°
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Marquage CE	Marquage CE
Marquage UL	Marquage UL et cUL
Durée de vie à 70% du flux lumineux	100000 h
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	100 à 277 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

## eColor Graze QLX 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	60 W
-----------------------------	------

### Conditions d'utilisation

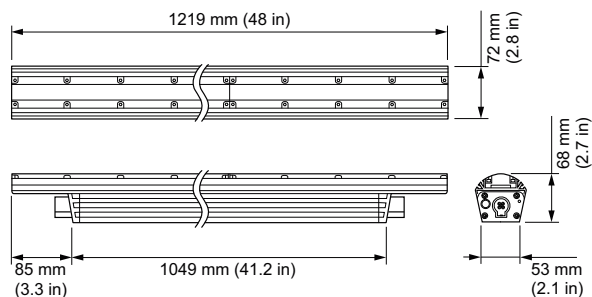
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
---------------------------------	-------------

### Données logistiques

Code de produit complet	871829160639000
Nom du produit de la commande	BCS447 9 BL L1219
Code barre produit	8718291606390
Code de commande	223-000081-62
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910503703532
Poids net (pièce)	4,700 kg
Code catalogue	223-000081-62
Description du code catalogue	eColor Graze QLX Powercore, Blue, 9° x 9° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)



### Schéma dimensionnel



Graze

