



# eW Graze EC Powercore

## BCS428 5500 L914

eW Graze EC Powercore, 5500 K, 90° x 90° Beam Angle, 914 mm (3 ft)

Certains détails architecturaux extérieurs requièrent un remplissage de l'espace de lumière à contour flou. Graze EC Powercore associe ce type de flux au design éprouvé et durable de la famille de produits Graze Powercore et à une consommation réduite.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Gestion et gradation	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]	avec gradation	Oui
Température de couleur	Blanc froid		
Source lumineuse de substitution	Non		
Driver inclus	Oui		
Cache optique/ type de l'objectif	PCF [ Diffuseur polycarbonate dépoli]		
Faisceau du luminaire	90° x 90°		
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	36000 h		
Caractéristiques électriques		Matériaux et finitions	
Tension d'entrée	100 à 277 V	Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Constitution de l'optique	Polycarbonate
		Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
		Longueur	914 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

## eW Graze EC Powercore

	standard. Please contact your Color Kinetics Lighting Sales rep for custom configurations.
<b>Résistance aux vibrations</b>	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)

<b>Température de couleur proximale initiale</b>	5500 K
<b>Puissance initiale absorbée</b>	42 W

### Durées de vie (Conforme IEC)

<b>Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé</b>	36000
<b>Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Signalé</b>	36000
<b>Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé</b>	36000
<b>Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé</b>	36000

### Conditions d'utilisation

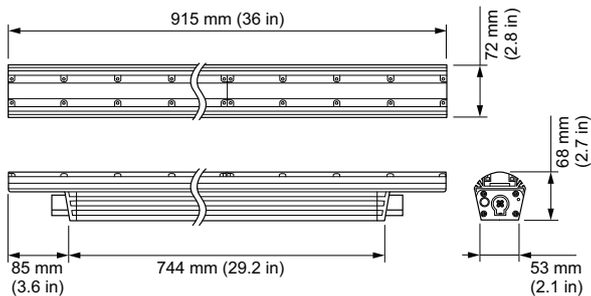
<b>Plage de températures ambiantes</b>	-40 à +50°C
--	-------------

### Données logistiques

<b>Code de produit complet</b>	871829161201800
<b>Nom du produit de la commande</b>	BCS428 5500 L914
<b>Code barre produit</b>	8718291612018
<b>Code de commande</b>	523-000082-08
<b>Numérateur - Quantité par kit</b>	1
<b>Conditionnement par carton</b>	1
<b>SAP - Matériaux</b>	910503703815
<b>Poids net (pièce)</b>	3,800 kg
<b>Code catalogue</b>	523-000082-08
<b>Description du code catalogue</b>	eW Graze EC Powercore, 5500 K, 90° x 90° Beam Angle, 914 mm (3 ft)



## Schéma dimensionnel



BCS428 5500 L914

