



# eW Graze EC Powercore

## BCS428 5500 L1219

eW Graze EC Powercore, 5500 K, 90° x 90° Beam Angle, 1219 mm (4 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                         | 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       |                                  |                   |

## 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. |
| <b>Performances Initiales (Conforme IEC)</b> |  |
| Température de couleur proximale initiale    | 5500 K   |
| Puissance initiale absorbée                  | 60 W   |
| <b>Durées de vie (Conforme IEC)</b>          |  |
| Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé   | 36000  |
| Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C           | 36000  |
| Signalé                                      |  |
| Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé   | 36000  |
| Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C           | 36000  |
| Signalé                                      |  |

### Conditions d'utilisation

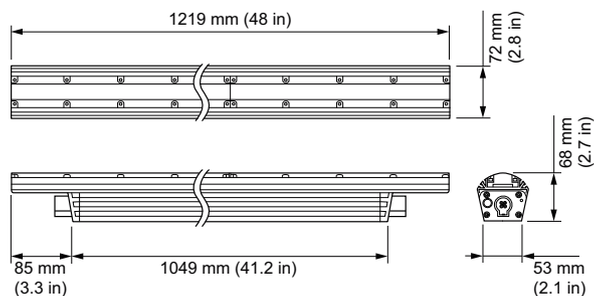
Plage de températures ambiantes -40 à +50°C

### Données logistiques

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Code de produit complet       | 871829161204900   |
| Nom du produit de la commande | BCS428 5500 L1219   |
| Code barre produit            | 8718291612049   |
| Code de commande              | 523-000082-11   |
| Numérateur - Quantité par kit | 1   |
| Conditionnement par carton    | 1   |
| SAP - Matériaux               | 910503703818  |
| Poids net (pièce)             | 4,700 kg  |
| Code catalogue                | 523-000082-11   |
| Description du code catalogue | eW Graze EC Powercore, 5500 K, 90° x 90° Beam Angle, 1219 mm (4 ft) |



### Schéma dimensionnel



BCS428 5500 L1219

