



eW Burst Powercore gen2

eW Burst Powercore gen2, 3000 K, 6° Native (no spread lens), White housing, Architectural

eW Burst Powercore gen2, 3000 K, 6° Native (no spread lens), White housing, Architectural

eW Burst Powercore gen2 est un projecteur LED d'extérieur à haut rendement conçu pour l'éclairage d'accentuation et l'éclairage rasant. Les versions Architectural et Paysage produisent un flux lumineux blanc chaud 2700 K et blanc neutre 4000 K de haute qualité, permettant de couvrir une grande variété d'applications d'éclairage d'illumination et décoratif. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse www.colorkinetics.com/Products

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Normes et recommandations | |
|----------------------------------|--------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Source lumineuse de substitution | Non | Code d'indice de protection | IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |
| Faisceau du luminaire | 6° | Norme de vibration | Complies with ANSI C136.31, 3G |
| Marquage CE | Marquage CE | Résistance aux vibrations | Complies with ANSI C136.31, 3G |
| Marquage UL | Marquage UL et cUL | | |
| Caractéristiques électriques | | Performances Initiales (Conforme IEC) | |
| Tension d'entrée | 100 à 277 V | Flux lumineux initial | 1890 lm |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz | Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 66 lm/W |
| | | Température de couleur proximale initiale | 3000 K |
| | | Indice de rendu des couleurs (initial) | 83 |
| | | Puissance initiale absorbée | 30 W |
| Matériaux et finitions | | | |
| Couleur | Blanc | | |

eW Burst Powercore gen2

Durées de vie (Conforme IEC)

| | |
|--------------------------------------------|--------|
| Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Calculé | 100000 |
| Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé | 51000 |
| Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Calculé | 100000 |
| Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Signalé | 51000 |
| Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé | 84000 |
| Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé | 51000 |
| Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Calculé | 83000 |
| Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé | 51000 |
| Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Calculé | 28000 |
| Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Signalé | 28000 |
| Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Calculé | 27000 |
| Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Signalé | 27000 |

Conditions d'utilisation

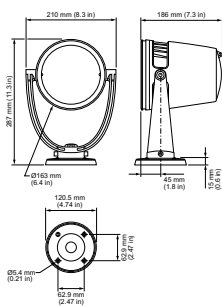
| | |
|---------------------------------|-------------|
| Plage de températures ambiantes | -40 à +50°C |
|---------------------------------|-------------|

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Code de produit complet | 871869921580499 |
| Nom du produit de la commande | BCP463 G2 19xLED-HB/3000 WH |
| Code barre produit | 8718699215804 |
| Code de commande | 523-000098-31 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 2 |
| SAP - Matériaux | 912400135379 |
| Poids net (pièce) | 5,510 kg |
| Code catalogue | 523-000098-31 |
| Description du code catalogue | eW Burst Powercore gen2, 3000 K, 6° Native (no spread lens), White housing, Architectural |

IP66

Schéma dimensionnel



eW Burst Powercore gen2

