



# 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](http://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	Marquage FCC	FCC Class A
Marquage UL	Marquage UL et cUL	Résistance aux vibrations	Complies with ANSI C136.31, 3G
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
Matériaux et finitions		Température de couleur proximale initiale	3000 K
Couleur	Blanc	Indice de rendu des couleurs (initial)	83

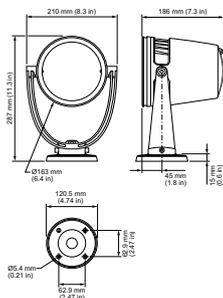
## eW Burst Powercore gen2

Puissance initiale absorbée	30 W
<b>Durées de vie (condorme IEC)</b>	
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
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C

<b>Données logistiques</b>	
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
Net Weight (Piece)	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



BCP463 G2 19xLED-HB/3000 WH

