



eW Burst Powercore gen2

eW Burst Powercore gen2, 2700 K, 6° Native (no spread lens), Gray housing, Architectural

eW Burst Powercore gen2, 2700 K, 6° Native (no spread lens), Gray 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		Gestion et gradation	
Source lumineuse de substitution	Non	avec gradation	Oui
Driver inclus	Oui	Matériaux et finitions	
Cache optique/ type de l'objectif	GT [Verre thermique]	Couleur	Gris
Faisceau du luminaire	6°	Normes et recommandations	
Marquage CE	Marquage CE	Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Marquage UL	Marquage UL et cUL	Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31, 3G
Caractéristiques électriques		Marquage FCC	FCC Class A
Tension d'entrée	100 à 277 V	Résistance aux vibrations	Complies with ANSI C136.31, 3G
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		

eW Burst Powercore gen2

Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	1851 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	64,7 lm/W
Température de couleur proximale initiale	2700 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	81
Puissance initiale absorbée	30 W

Durées de vie (conforme IEC)

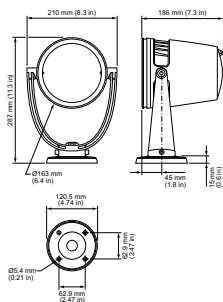
Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé	51000
Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Signalé	51000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé	84000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	51000
Flux 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	871869921560699
Nom du produit de la commande	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 GR
Code barre produit	8718699215606
Code de commande	523-000098-01
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	2
SAP - Matériaux	912400133358
Net Weight (Piec)	5,510 kg
Code catalogue	523-000098-01
Description du code catalogue	eW Burst Powercore gen2, 2700 K, 6" Native (no spread lens), Gray housing, Architectural

IP66

Schéma dimensionnel



BCP463 G2 19xLED-HB/2700 GR

