



eW Burst Powercore g en2

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

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

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	
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	GT [Verre thermique]
Faisceau du luminaire	6°
Marquage CE	Marquage CE
Marquage UL	Marquage UL et cUL
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	100 à 277 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

Gestion et gradation		
avec gradation	Oui	
Matériaux et finitions		
Couleur	Gris	
Normes et recommandations		
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de	
	poussière, protection contre les jets d'eau]	
Marquage FCC	FCC Class A	
Performances initiales (conforme IEC)		
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED 64,7 lm/W		

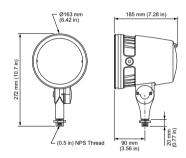
eW Burst Powercore gen2

Température de couleur proximale initiale	2700 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	81
Puissance initiale absorbée	30 W
Durées de vie (condorme 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	871869921559099
Nom du produit de la commande	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 HMA GR
Code barre produit	8718699215590
Code de commande	523-000098-00
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	2
SAP - Matériaux	912400133357
Net Weight (Piece)	3,470 kg
Code catalogue	523-000098-00
Description du code catalogue	eW Burst Powercore gen2, 2700 K, 6° Native
	(no spread lens), Gray housing, Landscape



Schéma dimensionnel



BCP463 G2 19xLED-HB/2700 HMA GR



© 2022 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.