



# **eW Burst Compact Powercore**

eW Burst Compact Powercore, 2700 K, 8° (No Spread Lens), Gray Housing, CE, Architectural

eW Burst Compact Powercore, 2700 K, 8° (No Spread Lens), Gray Housing, CE, Architectural

L'eW Burst Compact Powercore est un luminaire LED d'extérieur à haut rendement, conçu pour l'éclairage d'accentuation et de sites. Les versions Architectural et Paysage au format standard et compact diffusent une lumière blanche de haute qualité dans des températures de couleur allant du chaud au neutre, ainsi que dans quatre couleurs unies, pour couvrir diverses applications d'éclairage vers le haut, par projecteur et décoratif. La technologie Powercore intégrée assure un contrôle rapide, efficace et précis de la puissance directement depuis la tension réseau jusque dans le luminaire, sans avoir besoin de recourir à des alimentations électriques externes. Le câblage standard permet de simplifier considérablement l'installation des éclairages et de réduire le coût total du système. Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre site, à la page www.colorkinetics.com/Products.

#### Données du produit

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	12 pièces
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]
Température de couleur	Blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	Verre trempé
Faisceau du luminaire	8°
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
-	

Marquage CE	Marquage CE
Marquage UL	Marquage UL et cUL
Durée de vie à 50% du flux lumineux	100000 h
Durée de vie à 70% du flux lumineux	90000 h
Type d'optique - extérieur	Faisceau intensif 8°
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	100 à 277 V

# **eW Burst Compact Powercore**

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Configuration du boîtier	Version avec driver séparé/déporté
Couleur	Gris
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la pénétration de
	poussière, protection contre les jets d'eau]
Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31, 3G
Marquage FCC	FCC Class A
Résistance aux vibrations	Complies with ANSI C136.31, 3G
Performances initiales (conforme	e IEC)
Flux lumineux initial	624 lm
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire	41,9 lm/W
LED	
Température de couleur proximale	2700 K
initiale	
Indice de rendu des couleurs (initial)	83
Indice de rendu des couleurs (initial)  Puissance initiale absorbée	83 15 W

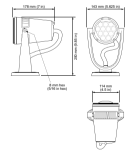
Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C	90000
Signalé	
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C	90000
Signalé	
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C	50000
Signalé	
Données logistiques	
Code de produit complet	871794388475999
Nom du produit de la commande	BCP463 12xLED-HB-2700 100-277V GR
Code barre produit	8717943884759
Code de commande	523-000059-04
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	LUMINARIA LED
	BRP3711823SNW180WDMENEMA
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	910503701665
Net Weight (Piece)	3,500 kg
Code catalogue	523-000059-04
Description du code catalogue	eW Burst Compact Powercore, 2700 K, 8° (No
	Spread Lens), Gray Housing, CE, Architectural





## Schéma dimensionnel

Signalé



### BCP463 12xLED-HB-2700 100-277V GR

# **eW Burst Compact Powercore**



© 2023 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.