



eColor Burst Compact Powercore

BCP463 12xLED-HB/BL 100-277V BK

Bleu - 8° - Noir

Le luminaire eColor Burst Compact Powercore est un projecteur d'éclairage LED d'extérieur à haut rendement conçu pour l'éclairage d'accentuation et l'éclairage des sites. Les versions Architectural et Landscape produisent un flux lumineux de haute qualité en rouge, vert, bleu et ambre permettant de couvrir une grande variété d'applications d'éclairage d'illumination et décoratif.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	12 [12 pcs]
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]
Température de couleur	Bleu
Source lumineuse de subtitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	GT [Verre thermique]
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
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	100 à 277 V

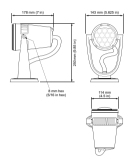
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Matériaux et finitions	
Configuration du boîtier	BV [Basic version]
Commande	Noir
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de
	poussière, protection contre les jets d'eau]
Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31, 3G
	Complies with ANSI C136.31, 3G

eColor Burst Compact Powercore

Performances Initiales (Conforme IEC)		
Puissance initiale absorbée	15 W	
Données logistiques		
Code de produit complet	871794379313699	
Désignation Produit	BCP463 12xLED-HB/BL 100-277V BK	
Code barre produit (EAN)	8717943793136	
Code de commande	79313699	

Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	4
Code industriel (12NC)	910503702051
Poids net (pièce)	3,500 kg

Schéma dimensionnel



eColorBurst Compact Powercore

