



Burst Powercore

BCP462 19xLED-HB/RGB 100-240V HMA WH

Tige moyenne 350 mm - Blanc

Le projecteur ColorBurst Powercore est un système d'éclairage LED d'extérieur à haut rendement conçu pour l'éclairage d'accentuation et l'éclairage des sites. Les versions Architectural et Landscape au format standard et compact produisent un flux lumineux en couleurs permettant de couvrir une grande variété d'applications dynamiques d'éclairage ascendant, d'illumination et décoratif. La technologie Powercore intégrée assure un contrôle de puissance rapide, efficace et précis directement depuis la tension secteur évitant de recourir à des alimentations électriques externes. L'utilisation d'un câblage standard permet de simplifier considérablement l'installation et contribue à réduire le coût total du système.

Données du produit

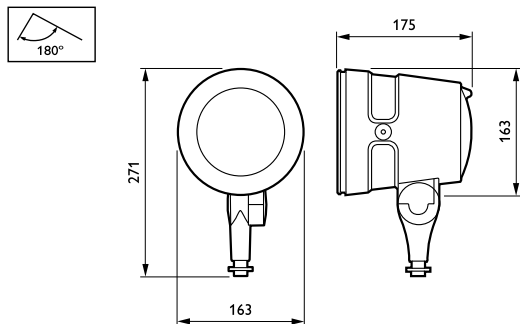
Caractéristiques générales		Gestion et gradation	
Nombre de sources lumineuses	19 [19 pcs]	Intensité réglable	Non
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]	Matériaux et finitions	
Température de couleur	Rouge, vert et bleu	Configuration du boîtier	HMA [Tige moyenne 350 mm]
Source lumineuse de substitution	Non	Commande	Blanc
Driver inclus	Non	Normes et recommandations	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Marquage CE	Marquage CE	Données logistiques	
Marquage UL	Marquage UL	Code de produit complet	871794388499599
Durée de vie à 50% du flux lumineux	120000 h	Désignation Produit	BCP462 19xLED-HB/RGB 100-240V HMA WH
Durée de vie à 70% du flux lumineux	90000 h	Code barre produit (EAN)	8717943884995
Caractéristiques électriques		Code de commande	88499599
Tension d'entrée	100 à 240 V		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		

Burst Powercore

Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	2
Code industriel (12NC)	910503701706
Poids net (pièce)	3,380 kg



Schéma dimensionnel



ColorBurst Powercore

