



ColorBurst Compact Powercore – projecteur LED compact pour éclairage architectural et jardin avec lumière colorée intelligente

Burst Compact Powercore

ColorBurst Compact Powercore est un projecteur LED d'extérieur à haut rendement, conçu pour l'éclairage d'accentuation et l'éclairage de sites. Il produit des flux lumineux de toutes les couleurs pouvant atteindre jusqu'à 498 lumens qui permettent de couvrir un large éventail d'applications d'éclairage par projection et décoratif. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site, à l'adresse www.colorkinetics.com/ls/rgb/colorburstcompactpc/.

Avantages

- Flux lumineux en couleurs
- Positionnement polyvalent
- Compatible avec les contrôleurs disponibles sur le marché

Burst Compact Powercore

Fonctions

- Flux : format compact jusqu'à 498 lumens
- Les lentilles diffusantes disponibles en version 14°, 23°, 41° et version asymétrique 10° x 41° projettent un faisceau au contour tamisé pour un large choix d'applications tandis que le faisceau d'origine de 8° offre une projection lumineuse intensive.
- Inclinaison complète à 180° ; les versions Architectural offrent également une rotation complète à 360° pour un réglage précis
- Technologie Powercore intégrée
- Compatible avec toute la gamme de contrôleurs Philips ainsi qu'avec des contrôleurs DMX tiers

Application

- Éclairage d'accentuation
- Éclairage par projection
- Éclairage décoratif

Descriptions

Type	BCP462
Source lumineuse	Module LED intégral
Puissance (maximum à plein rendement)	17.5W
Angle du faisceau	8° (optique principale), 14, 23 ou 41° (lentilles diffuses), 10x41° (lentille diffuse asymétrique)
Flux source	498lm (8°), 429lm (14°), 418lm (23°), 405lm (41°) ou 432lm (10 x 41°)
Efficacité système	24,4lm/W (8°), 21lm/W (14°), 20,5lm/W (23°), 19,9 lm/W(41°) ou 21,3 lm/W (10 x 41°)
Plage de températures de fonctionnement	-40à +50°C
Driver	Intégré

Alimentation électrique/données	DataenablerPro; données et alimentation intégrées pour les éclairages LED intelligents utilisant Powercore
Tension d'alimentation	100-240V CA / 50-60Hz
Gradation	Numérique via dataenablerPro
Matériau	Boîtier: fonte d'aluminium Lentille: verre trempé
Couleur	Finition par poudrage gris noir ou blanc
Connexion	Câble d'alimentation et de données unifié avec quatre fils volants
Installation	Montage en surface
Accessoires	Bague décorative, protection anti-éblouissement 45°, protection anti-éblouissement pleine hauteur, grille en nid d'abeille, lentilles de diffusion du faisceau

Versions



RGB bodové svítidlo ColorBurst
Compact Powercore BCP462,
architektonická verze.

Burst Compact Powercore

Détails sur le produit



OPDP_BCP462i_0020-Detail
photo

