



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, verze pro terénní montáž.



RGB bodové svítidlo ColorBurst Compact Powercore BCP462, architektonická verze.

Burst Compact Powercore

Détails sur le produit



OPDP_BCP462i_0020-Detail
photo

