



ColorReach Powercore gen2 RGBW/RGBA - Projecteur architectural hautes performances

ColorReach Powercore gen2 RGBW/RGBA

ColorReach Powercore gen2 RGBW/RGBA est un projecteur architectural hautes performances qui représente la nouvelle génération des illuminations en extérieur. Il convient idéalement à l'éclairage dynamique des façades et des structures de grande taille. Ces versions réunissent des sources LED 4 canaux distinctes dans un même projecteur afin d'augmenter le nombre total de combinaisons de couleurs possibles, y compris les pastels, et d'offrir des tons encore plus chauds, ainsi qu'une lumière blanche de meilleure qualité que celle des systèmes RVB classiques. Une optique de collimateur 6° personnalisée crée un faisceau de haute qualité sans compromettre les performances. Des accessoires secondaires permettent de personnaliser et de modifier le faisceau, offrant un maximum de flexibilité même pour les applications les plus délicates.

Avantages

- 4 canaux
- Uniformité des couleurs et du faisceau
- Convient aux applications longue distance avec haute luminosité
- Kit complet d'accessoires

ColorReach Powercore gen2 RGBW/RGBA

Fonctions

- Technologie Powercore® intégrée pour une prise en charge directe de la tension réseau
- Flux estimé à 10 000 lumens maximum à pleine intensité
- Conception personnalisée de l'optique du collimateur à 6°
- Lentilles diffusantes en option de 8°, 13°, 23°, 40°, 63° et 5° x 17°
- Système de montage robuste permettant un positionnement simple et une rotation de l'équipement
- Kit complet d'accessoires, dont des protections et des masques anti-éblouissement (défilement 45°) qui se fixent directement sur les diffuseurs

Application

- Éclairage des façades architecturales de grande taille
- Conçu pour les grandes installations (gratte-ciels commerciaux, casinos, façades commerciales de grande taille, ponts, jetées, monuments publics, attractions de parcs à thème...).

Descriptions

| | |
|--|--|
| Type | DCP776 |
| Source lumineuse | Module LED intégral |
| Alimentation (maximum à plein rendement, allumage en continu) | 270W |
| Largeur de faisceau | Lentille claire d'origine 6° Lentilles diffusantes secondaires 8, 13, 23, 40, 63 ou 5 x 17° |
| Flux lumineux | 10788lm (LED à pleine intensité) |
| Durée de vie utile L80B10 | à déterminer |
| Plage de températures de fonctionnement | -40 à +50°C |
| Ballast | Intégré (module LED à ballast intégré) |

| | |
|------------------------------------|--|
| Alimentation électrique/données | Data enable Pro; données et alimentation intégrées pour les dispositifs d'éclairage LED intelligents utilisant Powercore |
| Tension secteur | 100-277V CA |
| Optique | Faisceau rotatif |
| Cache optique | Verre plat |
| Matériau | Boîtier: aluminium moulé, finition poudrage Lentille cache: verre trempé clair |
| Couleur | Noir |
| Connexion | Câble conducteur non fourni |
| Installation | crosse de montage en surface intégrée, en acier |
| Accessoires | Diffuseurs secondaires, demi-protection anti-éblouissement, protection anti-éblouissement complète et masque anti-éblouissement (défilement 45°) |

Versions



ColorReach Powercore gen2 RGBW/RGBA

Détails sur le produit



ColorReach Powercore gen2 four channel floodlight LED fixture back view



ColorReach Powercore gen2 four channel floodlight LED fixture front view



ColorReach Powercore gen2 four channel floodlight LED fixture side view

