



ColorReach Compact Powercore RGBW/RGBA - Projecteur architectural compact hautes performances

ColorReach Compact Powercore RGBW/RGBA

ColorReach Compact Powercore 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 Compact Powercore RGBW/RGBA

Fonctions

- Technologie Powercore® intégrée pour une prise en charge directe de la tension réseau
- Flux estimé à 5 400 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 du projecteur
- 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	DCP403
Source lumineuse	Module LED intégral
Puissance	135W
Largeur de faisceau	Lentille claire d'origine 6° Lentilles diffusantes secondaires 8, 13, 23, 40, 63 ou 5 x 17°
Flux lumineux	5394lm (LED à pleine intensité)
Durée de vie utile	à déterminer
L80B10	
Plage de températures de fonctionnement	-40 à +50°C
Ballast	Intégré (module LED à ballast intégré)
Alimentation électrique/données	Data enabler 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 inclus
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°)

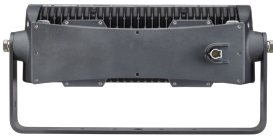
Versions



ColorReach Compact Powercore RGBW/RGBA

Détails sur le produit

ColorReach Compact Powercore
four channel floodlight LED fixture
back view



ColorReach Compact Powercore
four channel floodlight LED fixture
front view



ColorReach Compact Powercore
four channel floodlight LED fixture
side view

