

FL200-GEN2 IM

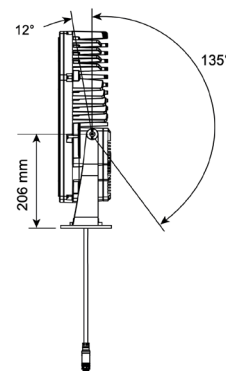
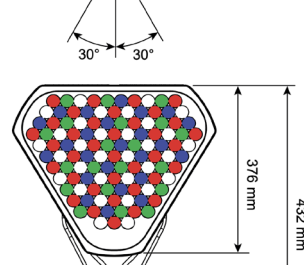
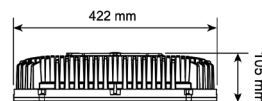
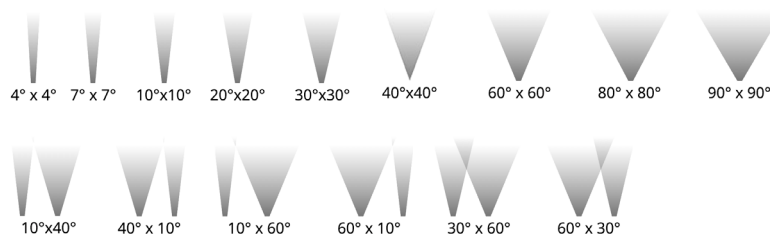
Projecteur architecturale LED RGBW

Le FL200-GEN2-OM est le projecteur de deuxième génération de la gamme FL, conçu pour les applications à faisceau large et concentré. Basé sur la plateforme primée COLOR-STREAM®, il offre des vitesses de communication jusqu'à 16 fois supérieures à celles du DMX, une gradation fluide et des transitions imperceptibles. La technologie COLOR-AMP® de GVA délivre un flux lumineux jusqu'à trois fois supérieur à celui des projecteurs multicanaux traditionnels. Le FL200-GEN2-OM offre une flexibilité exceptionnelle pour concrétiser vos visions créatives en matière d'éclairage architectural : éclairage de murs, éclairage général et éclairage ponctuel.

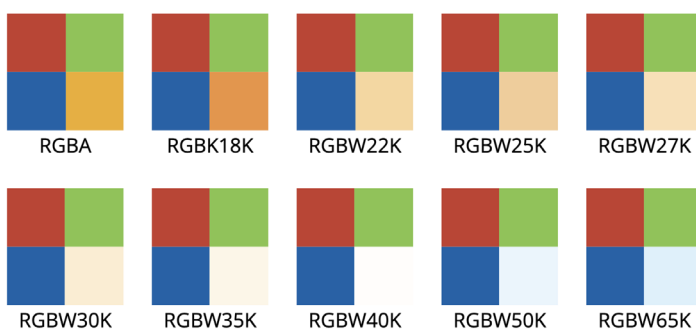
- Mélange de couleurs à fort impact obtenu grâce à 112 LED haute puissance discrètes
- Jusqu'à 17 396 lumens par canal grâce à la technologie COLOR-AMP®
- Angles de faisceau ultra-étroits jusqu'à 4°
- La plateforme COLOR-STREAM® offre une communication haut débit (6,25 Mbit/s), une fréquence de rafraîchissement jusqu'à 120 images par seconde et une résolution de gradation de 12 bits
- Jusqu'à 16 luminaires FL200-GEN2 en série continue grâce à la technologie INFINITY® de GVA
- Câbles de connexion et de démarrage jusqu'à 100 mètres
- Câblage d'alimentation et de données via connecteurs étanches à verrouillage rapide
- Températures de fonctionnement : -40 °C à +50 °C
- Protection thermique progressive intégrée
- Conforme à la norme de vibration ANSI C136.31-2018 pour les applications sur ponts et viaducs
- Revêtement en poudre haute résistance aux intempéries conforme à la norme AAMA 2604
- Garantie de 5 ans garantie limitée
- IP66



Distributions optiques



Couleurs LED



COLOR-AMP® GVA TECHNOLOGY **COLOR-STREAM®** GVA TECHNOLOGY **INFINITY®** GVA TECHNOLOGY

