

FL200-GEN2 MONOCHROMATIQUE

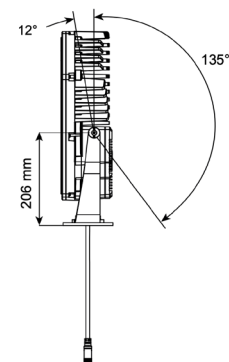
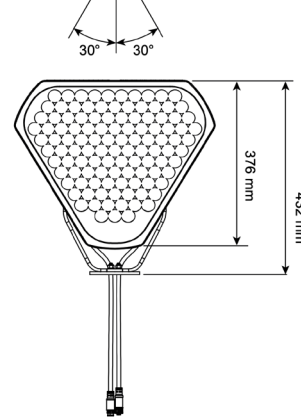
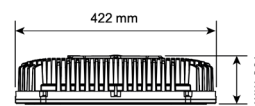
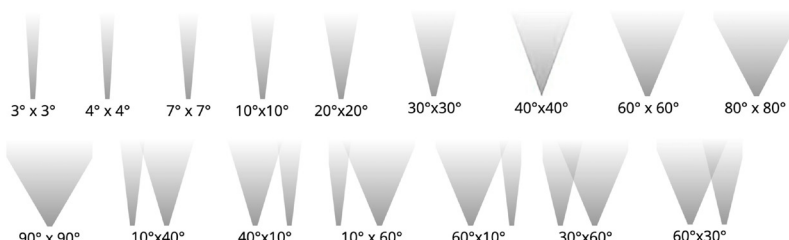
Projecteur architecturale monochromatique

Le FL200-GEN2-MONO est le projecteur de deuxième génération de la gamme FL, conçu pour un éclairage à la fois large et ciblé. Construit sur la plateforme primée COLOR-STREAM®, il offre des vitesses de communication jusqu'à 16 fois supérieures à celles du DMX et une gradation fluide. La technologie INFINITY® de GVA permet de combiner jusqu'à 16 projecteurs FL200-GEN2 en une seule ligne continue. Le FL200-GEN2-MONO offre une flexibilité exceptionnelle pour concrétiser vos visions créatives en matière d'éclairage architectural : éclairage de murs, éclairage large et éclairage ciblé.

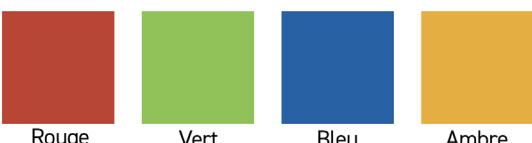
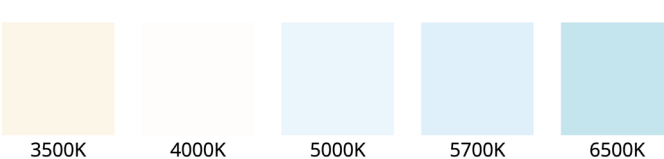
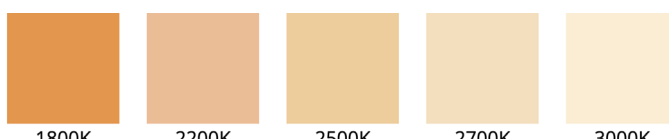
- Angles de faisceau ultra-étroits (jusqu'à 3°)
- Flux lumineux jusqu'à 21 850 lumens
- Haute puissance grâce à 112 LED et haute intensité grâce à 66 LED
- La plateforme COLOR-STREAM® offre une communication haut débit (6,25 Mbit/s), une fréquence de rafraîchissement jusqu'à 120 images par seconde et une résolution de gradation 12 bits
- Possibilité de connecter jusqu'à 16 luminaires FL200-GEN2 en continu 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 vibrations ANSI C136.31-2018 pour les applications de ponts et de viaducs
- Dimensions compactes : 376 mm x 422 mm x 105 mm - 42,2 cm x 10,4 cm
- Léger : 10 kg
- Revêtement en poudre haute résistance aux intempéries conforme à la norme AAMA 2604
- Garantie limitée de 5 ans
- IP66



Distributions optiques



Couleurs LED



COLOR-STREAM **INFINITY**
GVA TECHNOLOGY GVA TECHNOLOGY

