

FL50-GEN2 RGBW-OM

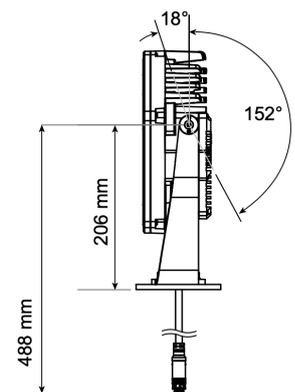
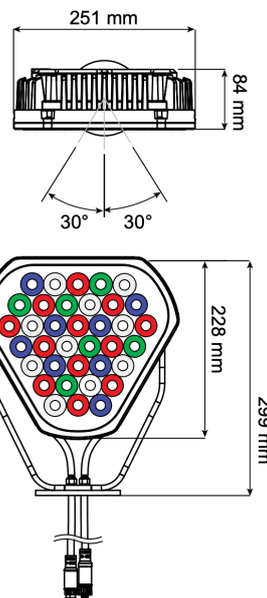
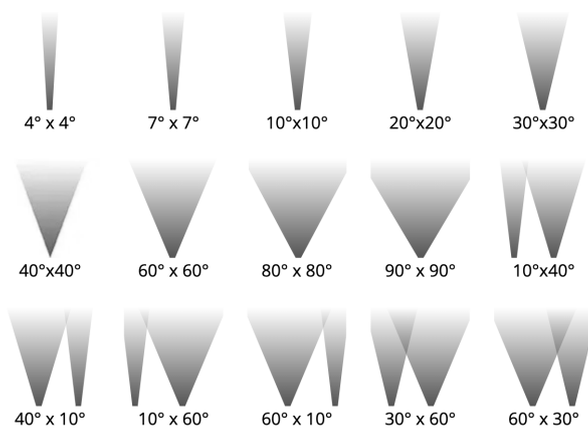
Projecteur architectural LED RGBW par LEDS mono-cheap

FL50-G2-OM est le luminaire de dernière génération de la série de produits FL. Construit sur la plate-forme primée COLOR-STREAM®, le FL50-G2-OM est capable d'atteindre des vitesses de communication jusqu'à 16 fois plus rapides que le DMX et des transitions fluides. La technologie COLOR-AMP® de GVA et le mélange de lumière dans l'optique offrent une uniformité de couleur supérieure et un rendement lumineux jusqu'à trois fois supérieur à celui des luminaires multicanaux traditionnels. Le FL50-G2-OM offre une flexibilité exceptionnelle pour réaliser une vision créative pour les applications d'éclairage mural architectural et d'éclairage ponctuel.

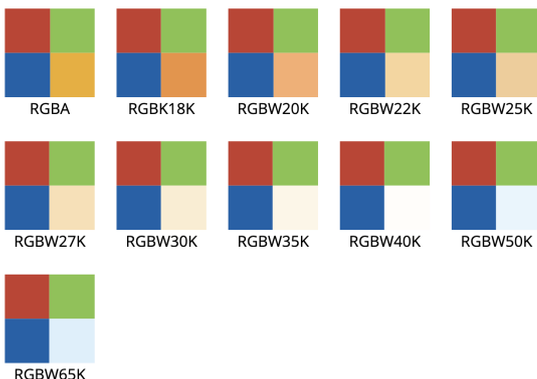
- Mélange de couleurs puissant obtenu via 36 LED discrètes haute puissance
- Jusqu'à 5 660 lumens délivrés par canal activés via COLOR-AMP®
- Angles de faisceau ultra étroits : 4°
- La plate-forme COLOR-STREAM® offre une communication à haut débit (6,25 Mbps), un taux de rafraîchissement allant jusqu'à 120 images par seconde et une résolution de gradation de 12 bits à une fréquence de gradation de 40 kHz
- Jusqu'à 79 luminaires FL50-GEN2 en une seule opération continue grâce à la technologie INFINITY®
- Jusqu'à 100 mètres de câbles de liaison et de démarrage
- Câblage d'alimentation et de données pour une connexion de bout en bout via des connecteurs scellés
- Températures de fonctionnement : -40°C à + 50°C
- Protection thermique progressive inhérente
- Conforme à la norme ANSI C136.31-2018 sur les vibrations pour les applications de ponts et de passages supérieurs
- Taille compacte de 228 mm x 251 mm x 84 mm
- Léger : 4,5 kg
- Revêtement en poudre conforme à la norme AAMA 2604, très résistant aux intempéries
- Garantie limitée de 5 ans
- IP66



Angles d'ouverture



Couleurs LED



abak