

FL100-GEN2 RGBW-IM

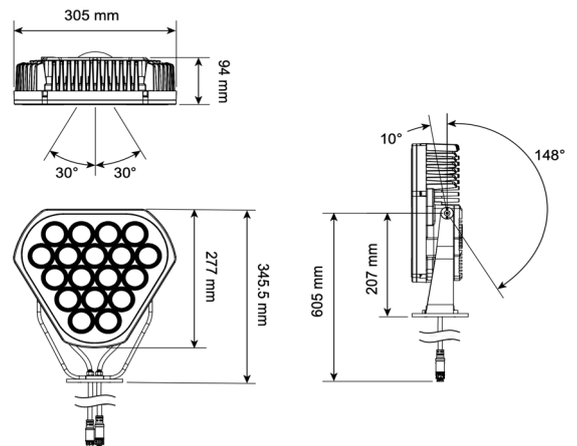
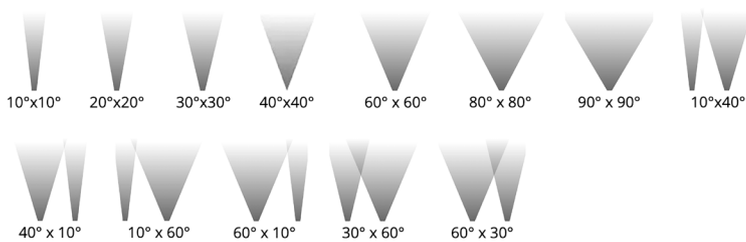
Projecteur architecturale LED RGBW

FL100-G2-IM est le luminaire de dernière génération de la série de produits FL. Construit sur la plate-forme primée COLOR-STREAM®, le FL100-G2-IM 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 FL100-G2-IM offre une flexibilité exceptionnelle pour réaliser une vision créative pour les applications d'éclairage mural architectural et d'éclairage ponctuel.

- Uniformité des couleurs supérieure grâce à 18 LED quadruples et au mélange de lumière intégré
- Jusqu'à 3 360 lumens délivrés par canal grâce à COLOR-AMP®
- Angles de faisceau étroits jusqu'à 10°
- La plateforme COLOR-STREAM® offre une communication à haut débit (6,25 Mbit/s), un taux de rafraîchissement allant jusqu'à 120 images par seconde et une résolution de gradation de 12 bits
- Jusqu'à 39 luminaires FL100-GEN2 en une seule opération continue grâce à la technologie INFINITY® de GVA
- Câbles de connexion et de démarrage jusqu'à 100 mètres
- Câblage traversant alimentation et données via des connecteurs étanches à verrouillage par pression
- Températures de fonctionnement : -40 °C à +50 °C
- Protection thermique progressive intégrée
- Conforme à la norme ANSI C136.31-2018 sur les vibrations pour les ponts et viaducs¹
- Dimensions compactes : 277 mm x 305 mm x 94 mm mm
- Léger (7 kg)
- Revêtement en poudre hautement résistant aux intempéries, conforme à la norme AAMA 2604
- Garantie limitée de 5 ans
- IP66



Distributions optiques



Couleurs LED



abak