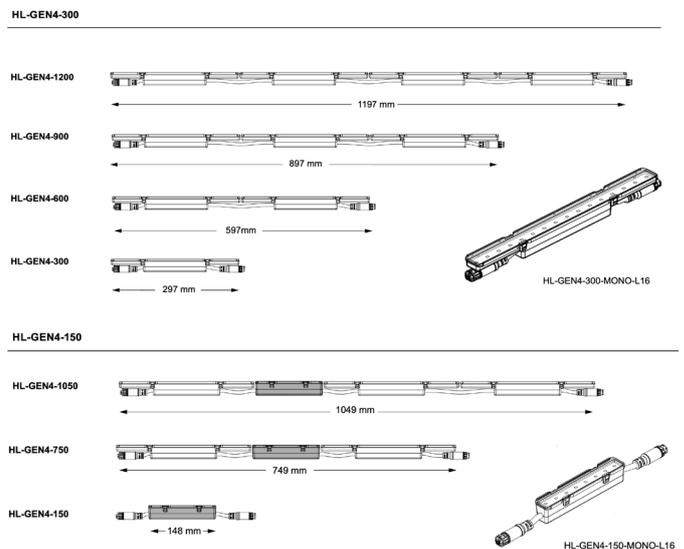
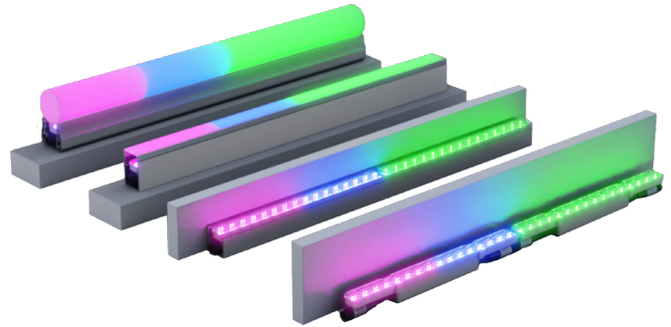


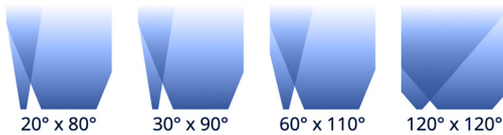
## HL-GEN4 COLOR

Réglette modulaire ultra compacte LEDs

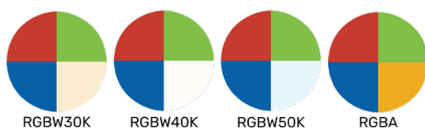
- Circuit d'éclairage unique jusqu'à 2 000 modules (600 mètres) de long, activé par la technologie INFINITY® de GVA
- Câblage d'alimentation et de données pour une connexion de bout en bout via des connecteurs à verrouillage par poussée scellés
- Résolution de pixel jusqu'à 150 mm
- 16 groupes de 4 LED RVB(W) par 300 mm pour un meilleur mélange de couleurs
- 12 LED RVB(W) en ligne de 4 couleurs par 300 mm pour une utilisation avec optique (30 et 60 degrés)
- La plate-forme COLOR-STREAM® offre une communication à haut débit (6,25 Mbps), une fréquence de rafraîchissement jusqu'à 120 images par seconde et une résolution de gradation de 12 bits
- Calibrages de puissance de plusieurs luminaires (sur le terrain)
- Technologie Color-Amp® intégrée de GVA avec contrôle précis des couleurs
- L'espacement des LED est maintenu entre les luminaires pour éliminer les points sombres
- Câbles de raccordement ou de démarrage jusqu'à 100 mètres de long
- Températures de fonctionnement : - 40°C à + 50°C
- Garantie limitée de 5 ans
- IP66



### Distributions optiques



### Couleurs LED



10-100W  
0-10V



### HL4™ RGBW - HIGHLIGHTER® RGBW Génération 4

IP66 - Classe II

TYPE	POIDS	FINITION	Puissance par segm 300	FLUX MAX	LED	OPTIQUE	ALIMENTATION	CONTRÔLE	OPTION
HL	0,38 kg	WHT - Blanc	2W par segment		RGBW30K	30°x110°	ELV - 48-60V	DMX	HL-Round
150 mm (1 segm)	par segm	BLK - Noir	3W par segment		RGBW40K	60°x110°	INF - 380V	DALI	HL-Flat
300 mm (1 segm)		WHT-WHT	5W par segment		RGBW50K	120°x120°		0-10V	DL-Niche
450 mm (2 segm)		WHT-BLK			RGBA				
600 mm (2 segm)		BLK - WHT							
750 mm (3 segm)		BLK - BLK							
900 mm (3 segm)									
1050 mm (4 segm)									
1200 mm (4 segm)									
1500 mm (5 segm)									
1800 mm (6 segm)									
2100 mm (7 segm)									
2400 mm (8 segm)									

\* Disponible en version spéciale