

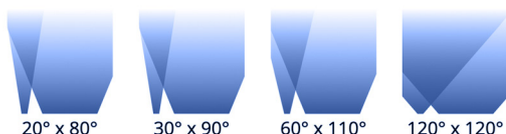
HL-GEN4 MONOCHROMATIQUE

Réglette modulaire ultra compacte LEDs

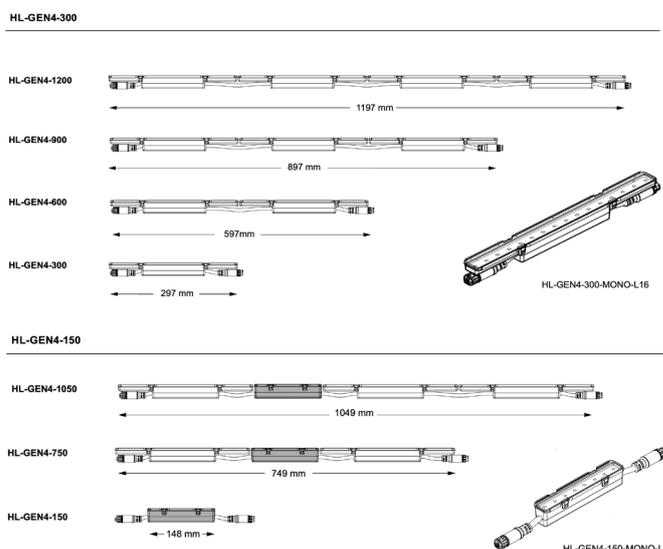
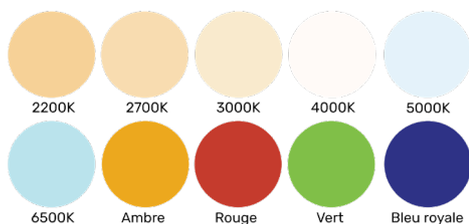
- Circuit d'éclairage unique jusqu'à 2 280 modules (684 mètres) de long, activé par la technologie INFINITY® de GVA
- Câblage d'alimentation et de données pour une connexion de bout en bout via des connecteurs scellés
- Résolution de pixel jusqu'à 75 mm
- La plate-forme COLOR-STREAM® offre une communication à haut débit (6,25 Mbps), une fréquence de rafraîchissement jusqu'à 120 images par seconde et une résolution de gradation de 12 bits
- Calibrations de puissance de plusieurs luminaires (sur le terrain)
- L'espacement des LED est maintenu entre les luminaires pour éliminer les points sombres
- Températures de fonctionnement : - 40 °C à + 50 °C
- Câbles de raccordement ou de tête jusqu'à 100 mètres de long
- Garantie limitée de 5 ans
- IP66



Distributions optiques



Couleurs LED



10-100W
0-10 V

COLOR-STREAM
GVA TECHNOLOGY

INFINITY®
GVA TECHNOLOGY



HL4™ Mono - HIGHLIGHTER® Mono 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		2200K	30°x110°	ELV - 48-60V	DMX	HL-Round
150 mm (1 segm)	par segm	BLK - Noir	3W par segment		2700K	60°x110°	INF - 380V	DALI	HL-Flat
300 mm (1 segm)		WHT-WHT	5W par segment		3000K	120°x120°		0-10V	DL-Niche
450 mm (2 segm)		WHT-BLK			3500K*				
600 mm (2 segm)		BLK - WHT			4000K				
750 mm (3 segm)		BLK - BLK			4500K*				
900 mm (3 segm)					5000K				
1050 mm (4 segm)					5700K*				
1200 mm (4 segm)					6500K				
1500 mm (5 segm)					RD-Rouge				
1800 mm (6 segm)					GR-Vert				
2100 mm (7 segm)					RBL-Bleu royal				
2400 mm (8 segm)					AM-Ambre				

* Disponible en version spéciale