



iColor Flex LMX gen2

BGC495 50 RGB CLFT4 WH

iColor Flex LMX gen2, Clear Flat Lens, White Housing, 4 in On-Center Node Spacing

Les luminaires iColor Flex LMX gen2 sont des rubans flexibles constitués de grands nœuds de LED couleur haute intensité et conçus pour des effets extraordinaires et des installations luxueuses sans contrainte de taille, de forme ou d'espacement des luminaires. Chaque ruban iColor Flex LMX gen2 est constitué de 50 nœuds de LED adressables individuellement, et dispose d'une intégration dynamique de l'alimentation, de la communication et du contrôle. La conception flexible permet d'adapter ce système aux configurations bi- et tridimensionnelles tandis qu'un flux lumineux élevé offre une visibilité supérieure à grande distance pour l'éclairage architectural d'accentuation et l'éclairage de périmètre, les enseignes à grande échelle et les affichages d'images vidéo sur les immeubles.

Données du produit

Caractéristiques générales		Photométries et Colorimétries	
Nombre de sources lumineuses	50 [50 pcs]	Intensité lumineuse (valeur maximale) sur l'axe	11 cd
Code famille de lampe	LED-MD [LED Multi-die]	du faisceau par nœud	
Température de couleur	RGB	Caractéristiques électriques	
Source lumineuse de substitution	Oui	Tension d'entrée	24 V
Driver inclus	Non	Gestion et gradation	
Cache optique/ type de l'objectif	CLFT4 [Clear flat 4 inch separated]	avec gradation	Oui
Faisceau du luminaire	105°	Matériaux et finitions	
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux du boîtier	Polycarbonate
		Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate

