



iColor Flex LMX gen2

BGC495 50 RGB CLFT12 BK

iColor Flex LMX gen2, Clear Flat Lens, Black Housing, 12 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	
Nombre de sources lumineuses	50 [50 pcs]
Code famille de lampe	LED-MD [LED Multi-die]
Température de couleur	RGB
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Non
Cache optique/ type de l'objectif	CLFT12 [Clear flat 12 inch separated]
Faisceau du luminaire	105°
Marquage CE	Marquage CE

Photométries et Colorimétries	
Intensité lumineuse (valeur maximale) sur l'axe du faisceau par nœud	11 cd

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	24 V

Gestion et gradation	
avec gradation	Oui

Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate

iColor Flex LMX gen2

Couleur	Noir
---------	------

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
-----------------------------	---

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	30 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	30 lm/W
Puissance initiale absorbée	1 W

Durées de vie (Conforme IEC)

Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé	60000

Conditions d'utilisation

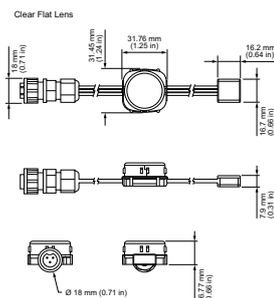
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
---------------------------------	-------------

Données logistiques

Code de produit complet	871829162307699
Nom du produit de la commande	BGC495 50 RGB CLFT12 BK
Code barre produit	8718291623076
Code de commande	101-000077-01
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	912400130023
Poids net (pièce)	0,980 kg
Code catalogue	101-000077-01
Description du code catalogue	iColor Flex LMX gen2, Clear Flat Lens, Black Housing, 12 in On-Center Node Spacing

IP66

Schéma dimensionnel



iColor Flex LMX gen2

