



iColor MR gen3

iColor MR gen3, 30° beam angle

iColor MR gen3, 30° beam angle

iColor MR gen3 est une lampe intelligente à variation de couleurs qui produit des explosions de couleurs intenses et saturées et des effets de variation des couleurs. L'élégant boîtier s'adapte à la plupart des luminaires MR16 standards, comprenant les rails, les câbles et les suspensions. Proposant des sources lumineuses LED à haute intensité et trois angles de faisceau, iColor MR gen3 convient à une vaste gamme d'applications architecturales, théâtrales et commerciales.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Température de couleur	RGB
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Faisceau du luminaire	30°
Marquage CE	Marquage CE
Marquage UL	Marquage UL et cUL

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	24 V

Gestion et gradation	
avec gradation	Oui

Matériaux et finitions	
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
Couleur	Gris argenté

Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]

Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	143 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	28,6 lm/W
Puissance initiale absorbée	5 W

Durées de vie (Conforme IEC)	
Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Signalé	100000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	100000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé	100000

Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Niveau de gradation maximal	0% (digital)
Convient à une commutation aléatoire	Oui

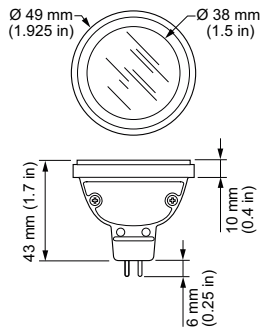
iColor MR gen3

Données logistiques

Code de produit complet	871829161533099
Nom du produit de la commande	RS5005 RGB 24V 30
Code barre produit	8718291615330
Code de commande	101-000074-01
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	50

SAP - Matériaux	910503704288
Poids net (pièce)	0,086 kg
Code catalogue	101-000074-01
Description du code catalogue	iColor MR gen3, 30° beam angle

Schéma dimensionnel



iColor MR gen3

