



iColor Flex LMX gen2

BGC495 50 RGB TSDM12 WH

iColor Flex LMX gen2, Translucent Dome Lens, White Housing, 12 in On-Center Node Spacing

iColor Flex LMX gen2 sono stringhe flessibili di grandi nodi LED ad alta intensità con luce colorata intelligente progettate per creare effetti straordinari e grandi installazioni senza i vincoli di forma, dimensioni o spazio dell'apparecchio. Ogni stringa iColor Flex LMX gen2 è composta da 50 nodi LED indirizzabili individualmente, dotati di integrazione dinamica di potenza, comunicazione e controllo. Il formato flessibile si adatta a configurazioni bidimensionali e tridimensionali, mentre l'emissione luminosa elevata supporta la visualizzazione di qualità superiore a lunga distanza per applicazioni di illuminazione architettonica d'accento e perimetrale, insegne di grandi dimensioni e proiezioni video su interi edifici.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Dati tecnici di illuminazione	
Numero di sorgenti luminose	50 [50 pcs]	Intensità luminosa (valore di picco) sull'asse del fascio per nodo	2,2 cd
Codice famiglia lampada	LED-MD [LED Multi-die]	Funzionamento e parte elettrica	
Colore sorgente luminosa	RGB	Tensione in ingresso	24 V
Sorgente luminosa sostituibile	Si	Controlli e regolazione del flusso	
Driver incluso	No	Regolabile	Si
Tipo copertura ottica/lenti	TSDM12 [Transparent dome 12 inch separated]	Meccanica e corpo	
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	165°	Materiale del corpo	Policarbonato
Marchio CE	CE mark	Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato

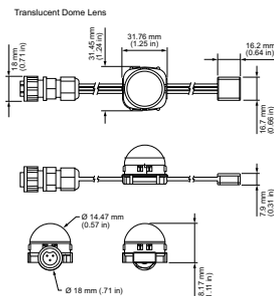
iColor Flex LMX gen2

Colore	Bianco WH
Approvazione e applicazione	
Codice di protezione ingresso	IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Rendimento iniziale (conformità IEC)	
Flusso luminoso iniziale	13 lm
Efficienza iniziale apparecchio LED	13 lm/W
Potenza in ingresso iniziale	1 W
Rendimento nel tempo (conformità IEC)	
50% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	100000
50% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	60000
50% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	100000
50% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	60000
70% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	100000
70% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	60000
70% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	100000
70% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	60000

Condizioni di applicazione	
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871829162313799
Nome prodotto ordine	BGC495 50 RGB TSDM12 WH
EAN/UPC - Prodotto	8718291623137
Codice d'ordine	101-000077-07
Codice locale	62313799
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
Materiale SAP	912400130029
Peso netto SAP (Pezzo)	0,980 kg
Numero catalogo	101-000077-07
Numero catalogo Descrizione	iColor Flex LMX gen2, Translucent Dome Lens, White Housing, 12 in- Center Node Spacing

IP66

Disegno tecnico



iColor Flex LMX gen2

