



iColor Flex LMX gen2

BGC495 50 RGB CLFT4 WH

iColor Flex LMX gen2, Clear Flat Lens, White Housing, 4 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 | |
|---|--------------------------------------|
| Numero di sorgenti luminose | 50 [50 pcs] |
| Codice famiglia lampada | LED-MD [LED Multi-die] |
| Colore sorgente luminosa | RGB |
| Sorgente luminosa sostituibile | Si |
| Driver incluso | No |
| Tipo copertura ottica/lenti | CLFT4 [Clear flat 4 inch separated] |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio | 105° |
| Marchio CE | CE mark |

| Dati tecnici di illuminazione | |
|--|---------------|
| Intensità luminosa (valore di picco) sull'asse del fascio per nodo | 11 cd |
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Tensione in ingresso | 24 V |
| Controlli e regolazione del flusso | |
| Regolabile | Si |
| Meccanica e corpo | |
| Materiale del corpo | Policarbonato |
| 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 | 30 lm |
| Efficienza iniziale apparecchio LED | 30 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

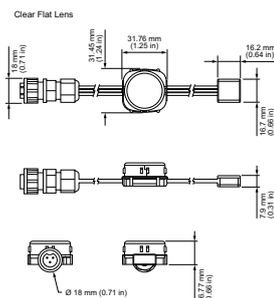
| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Intervallo temperatura ambiente | Da -40 a +50 °C |
|---------------------------------|-----------------|

Dati del prodotto

| | |
|---|---|
| Codice prodotto completo | 871829162308399 |
| Nome prodotto ordine | BGC495 50 RGB CLFT4 WH |
| EAN/UPC - Prodotto | 8718291623083 |
| Codice d'ordine | 101-000077-02 |
| Codice locale | 62308399 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 6 |
| Materiale SAP | 912400130024 |
| Peso netto SAP (Pezzo) | 0,980 kg |
| Numero catalogo | 101-000077-02 |
| Numero catalogo Descrizione | iColor Flex LMX gen2, Clear Flat Lens, White Housing, 4 in On-Center Node Spacing |

IP66

Disegno tecnico



iColor Flex LMX gen2

