

MAX 3 Crystal

Emissione 160°



Il modulo **MAX 3 Crystal** utilizza il nuovo LED 2835, molto luminoso e dal consumo contenuto. Realizzato sempre con la tecnologia dello stampaggio a caldo, con l'applicazione di una speciale lente plastica per diffondere uniformemente la luce. L'angolo luminoso di 160° che lo rende ideale per lettere scatolate e cassonetti di profilo da 60 a 120 mm.

Realizzato con le ultime tecnologie SMD è resistente alle alte temperature fino a 70°C. colore bianco Freddo o Naturale Il grado di

Disponibile nell'emissione del colore bianco Freddo o Naturale Il grado di protezione è IP65.

Caratteristiche tecniche:

| | | |
|-----------------------------------|-----------|--|
| Dimensioni LxAxP | | 64,5 X 15,8 X 4,8 mm |
| LED per modulo | | 3 |
| Tipo LED | | SMD 2835 |
| Luminosità (emissione) per modulo | Bianco | 90 lm (6.000K) |
| Efficienza luminosa | Bianco | 105 lm/W |
| Moduli per metro | | 5 |
| Copertura massima per fila | Interasse | 158 mm |
| Potenza per modulo | | 0,72W |
| Angolo di emissione | | ≥160° |
| Alimentazione | | 12VDC |
| Contenitore | | PVC stampato con lente e base in alluminio |
| Moduli per stringa | | 20 Moduli |
| Temperatura di funzionamento | | Da -25°C a +70°C |
| Grado di protezione | | IP 65 |
| Fissaggio | | Biadesivo e vite |
| Garanzia | | 5 anni |
| Alimentatore raccomandato | | Fiber 12 VDC |

