

PRODUKTDATENBLATT

730375



Lighting
Technology

LED-FLEXMODUL PRO95, 24V, IP20, 1650LM/M, 4000K, 5M

Artikelnummer: 730375
EAN: 9009377059230



PRODUKTSPEZIFIKATION

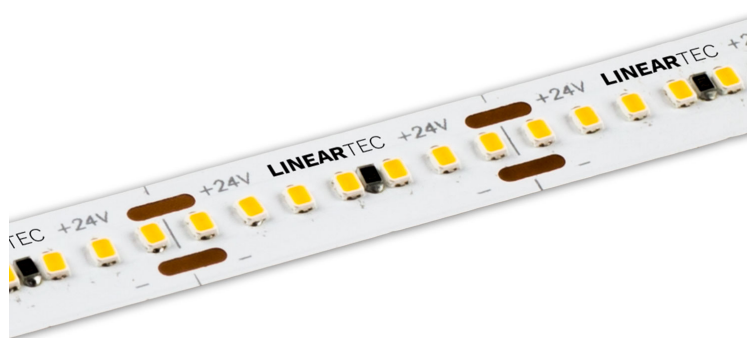
| | |
|--|----------------------|
| Länge in mm | 5000 |
| Breite in mm | 10 |
| Höhe in mm | 2 |
| Nennspannung/Strom: | 24V +/-1V |
| Bemessungsleistung in Watt: | 15,0 W/m |
| Wirkleistung in Watt: | 15 W/m |
| Farbtemperatur: | 4000 |
| Winkel: | 120° |
| Lumen | 1650 lm/m (110 lm/W) |
| Candela | 2496 |
| CRI | 95 |
| Oberflächentemperatur: | 50° |
| Umgebungstemperatur: | -20° - 40° |
| Betriebsstunden lt. Hersteller: | 50000 |
| Schutzart: | IP20 |
| Max. Modullänge mit einer Einspeisung | 5 |
| Trennstelle in mm | 25 |
| Pitch Abstand in mm | 3 |
| Dimmbar: | Ja |

Besonderheiten:

"LÖTKONTAKTE: Breite: 1,6mm | Länge: 2,4 + 2,4mm | Abstand: 5,4mm |
Verarbeitungstemp.: 260° max. 3sec |
Binningtoleranz: SDCM3"

Dimmspezifikation:

perfektes Dimmverhalten mit PWM
(Pulsweiten) oder PFM (Pulsfrequenz)
modulierter Spannungszufuhr von einem
geeigneten Sequenzer, Dimmkaktor oder
Transformator



Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

ERWEITERTE PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



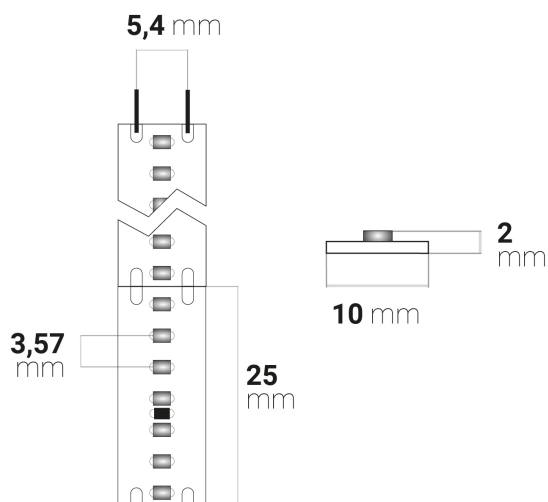
PRODUKTDATENBLATT

730375



Lighting
Technology

LED-FLEXMODUL PRO95, 24V, IP20, 1650LM/M, 4000K, 5M



ERWEITERTE PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

EULUMDAT-FILE (LDT)

Das Lichtberechnungsfile zu diesem Leuchtmittel/dieser Leuchte für die Lichtplanung mit DIALux/Relux finden Sie im Downloadbereich des Artikels auf www.linear-tec.com.