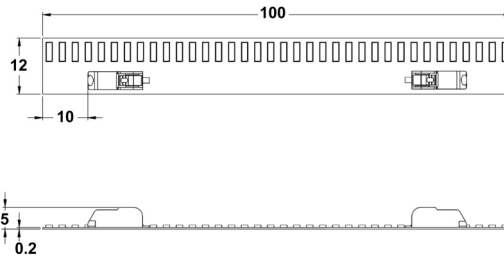
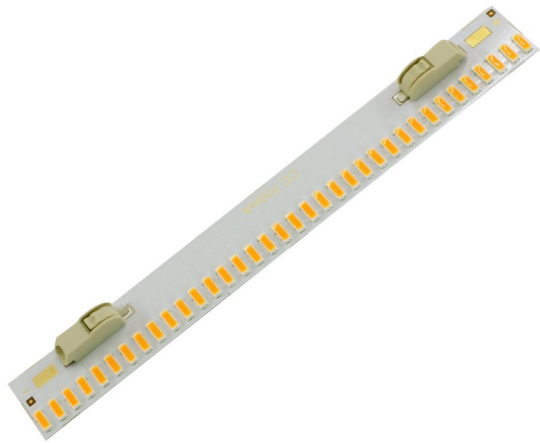


ARRAY-LED-Platine Streifen 7,28 W

ARRAY-LED-Board Strip 7.28 W



CE

Technische Daten <i>Technical data</i>	neutralweiß <i>neutral white</i>	warmweiß <i>warm white</i>	extrawarm <i>extra warm</i>
Artikelnummer <i>Article number</i>	810613	810612	810610
Typ <i>Type</i>	AS36R1NWK	AS36R1WWK	AS36R1XWK
Nenn-Eingangsstrom <i>Nominal input current</i>	700 mA dc		
Leistung min. - typ. - max. <i>Power min. - typ. - max.</i>	6,04 W - 6,38 W - 7,28 W		
Durchlassspannung max. <i>Forward voltage max.</i>	10,4 V		
Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ</i>	684 lm	684 lm	684 lm
Farbtemperatur typ. <i>Colour temperature typ.</i>	4000 K	3000 K	2700 K
Farbwiedergabeindex <i>Colour rendering index</i>	>80	>80	>80
Ausstrahlwinkel <i>Viewing angle</i>	120 °		
Max. Bemessungstemperatur <i>Rated Max. temp. (tc)</i>	80 °C		
Anzahl LEDs <i>Number of LEDs</i>	18		
Abmessungen <i>Dimensions</i>	100x12x5 mm		

- Streifenförmiges Array-LED-Modul
- Hocheffizient
- Muss auf Kühlkörper betrieben werden
- Mit Anschlussklemmen
- Betrieb mit Netzgeräten von Arditi mit konstantem Strom
- Mehrere Module in Reihe anschließen
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!
- tc-Temperatur auf der Platine bei den LEDs messen

- Strip shaped array LED module
- High efficient
- Must be operated on heatsink
- With contact terminals
- Operate with a mains unit from Arditi for constant current
- Connect further modules in series
- Do not insert switches into the secondary circuit!
- tc-temperature needs to be measured at the board besides LEDs

PDF

