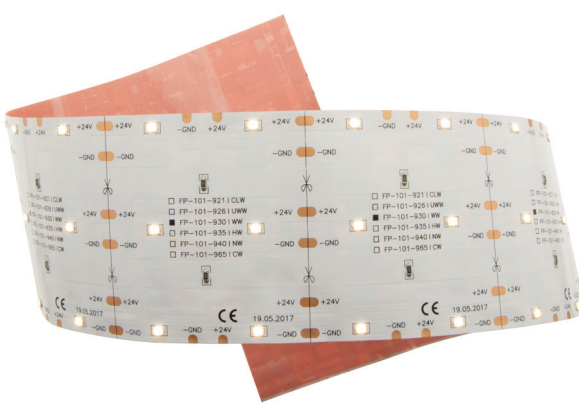


# LED Flexboard 7 Mono – IP20 | CRI/RA 90+

60

Das LED Flexboard ist eine flexible Platinen die 666mm lang und 75mm breit ist. Diese besteht aus 10 Segmenten und ist somit alle 66,6mm teilbar. Dieses Produkt ist perfekt dafür geeignet um Flächen in einem sehr geringen Abstand gleichmäßig zu hinterleuchten. Für 1m<sup>2</sup> werden 15 Stk. Flexboards benötigt. Die mindest Einbautiefe bzw. Aufbauhöhe beträgt dabei 50mm. Die Platinen werden mittels rückseitigem TESA Doppelklebebandes flächig auf eine Alu Dilite (Cobond) Platte geklebt und miteinander verlötet - parallel über die Verbindungsplatten. Lässt man zwischen den Flexboards untereinander einen Abstand von 25mm, so entsteht eine LED Matrix im Raster von 33,3mm und man kann den Zwischenraum für Montagelöcher oder Kabelführungen ideal nutzen. Zur Versorgung der Platinen muss mindestens ein Anschlusskabel angelötet werden. Pro 20 Stk. wird 1 Kabel empfohlen.



Candle Light White



Ultra Warm Weiss



Warm Weiss



Halogen Weiss



Neutral Weiss



Kalt Weiss



LIFP000002

LED Flexboard Verbindungsplatine Mono 500mm lang - alle 6,25mm teilbar  
LED Flexboard Connecting PCB Mono 500mm long - every 6.25mm divisible

LIAD100200

Aluminium Dilite White  
1000 x 2000 x 3mm



LIAD125250

Aluminium Dilite White  
1250 x 2500 x 3mm

LIAD150300

Aluminium Dilite White  
1500 x 3000 x 3mm

LIAD150400

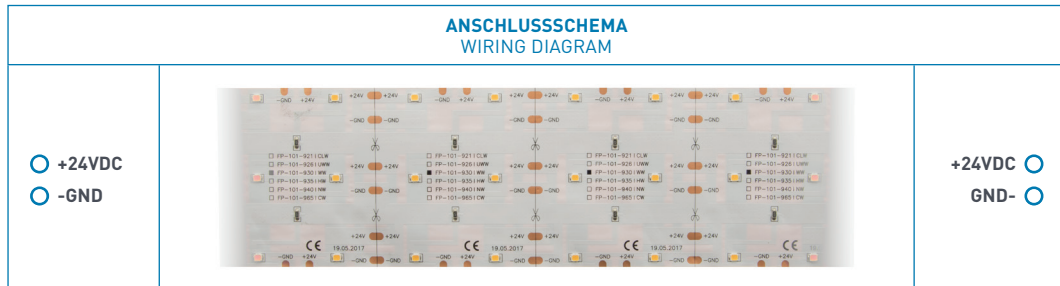
Aluminium Dilite White  
1500 x 4000 x 3mm

ARTIKEL NR. ITEM No.	BEZEICHNUNG LABEL	LICHTFARBTEMPERATUR* LIGHT COLOUR TEMPERATURE*	RA* CRI*	LICHTSTROM*   EFFIZIENZ* LIGHT FLUX*   EFFICIENCY*	ANSCHLUSSLEISTUNG* POWER RATING*
LIFP101921	Candle Light Weiss (CLW)	2200K +/- 50K   3-SDCM	90+	530lm/Flexboard - 7950lm/m <sup>2</sup>   76lm/W	max. 7,5W/Flexboard   112,5W/m <sup>2</sup>
LIFP101926	Ultra Warm Weiss (UWW)	2650K +/- 60K   3-SDCM	90+	590lm/Flexboard - 8850lm/m <sup>2</sup>   87lm/W	max. 7,5W/Flexboard   112,5W/m <sup>2</sup>
LIFP101930	Warm Weiss (WW)	3100K +/- 75K   3-SDCM	90+	580lm/Flexboard - 8700lm/m <sup>2</sup>   82lm/W	max. 7,5W/Flexboard   112,5W/m <sup>2</sup>
LIFP101935	Halogen Weiss (HW)	3550K +/- 100K   3-SDCM	90+	560lm/Flexboard - 8400lm/m <sup>2</sup>   90lm/W	max. 7,5W/Flexboard   112,5W/m <sup>2</sup>
LIFP101940	Neutral Weiss (NW)	4100K +/- 125K   3-SDCM	90+	660lm/Flexboard - 9900lm/m <sup>2</sup>   96lm/W	max. 7,5W/Flexboard   112,5W/m <sup>2</sup>
LIFP101965	Kalt Weiss (CW)	6500K +/- 270K   3-SDCM	90+	650lm/Flexboard - 9750lm/m <sup>2</sup>   95lm/W	max. 7,5W/Flexboard   112,5W/m <sup>2</sup>

\*Sind tatsächlich gemessene Werte eines Flexboards. Aufgrund von LED Fertigungsprozessen können diese Werte von einer Produktion zur nächsten Produktion um +/- 10% variieren.

\*Are actual measured values of a flexboard. Due to LED manufacturing processes, these values may vary for +/- 10% from one production line to the next.

IP20	24 VDC	66,6cm	7W
CLW	UWW	WW	HW
NW	CW	3 SDCM	
CRI RA 90+	60 SMD 2835	120°	6,66cm
-20°C +45°C			CE



## HINWEIS PLEASE NOTE

Bei der Montage der LED Flexboards sind die Montagerichtlinien, die im Katalog unter dem Kapitel „Wissenswertes“ angeführt sind einzuhalten! Beachten Sie, dass Flexboards am Anfang, am Ende und an den Schnittstellen, offene Lötstellen aufweisen. Daher muss bei einer Montage auf leitfähigem Untergrund, die gesamte Installation sorgfältig isoliert werden um Kurzschlüsse zu vermeiden. Des Weiteren muss Sorge getragen werden, dass die Produkte bei der Handhabung vor elektrostatischen Aufladungen geschützt werden. Diese können durch den Menschen oder durch benachbarte Teile verursacht werden. Für eine ausreichende Stromversorgung untereinander, sollte pro ganzen Flexboard (666mm) eine Querverbindung gesetzt werden und niemals mehr wie 10 Stück hintereinander mit einer einzelnen Anschlussleitung versorgt werden. Achten Sie dabei auf die Dimensionierung der Anschlussleitung damit diese stark genug ist. Werden für größere Flächen mehrere Netzzeile und Controller zur Versorgung der Flexboards verwendet, so dürfen diese niemals über die Platinen miteinander verbunden werden und müssen stets galvanisch getrennt sein.

When assembling the LED Flexboards the installation guidelines (see chapter “interesting facts”), must be followed! Note that flexboards have open solder joints at the beginning, at the end, and at the interfaces. Therefore, when mounting on a conductive surface, the entire installation must be carefully insulated to prevent short circuits. Furthermore, care must be taken that the products are protected from electrostatic charges during handling, which can be caused by humans or by neighboring parts. For a sufficient power supply between each other, a cross connection should be set per entire flexboard (666mm) and never be supplied with a single connection cable like 10 pieces in a row. Pay attention to the dimensioning of the connecting cable so that it is strong enough. When using several power supplies or LED controllers, the LED flexboards must be galvanically isolated from each other and there is not allowed to be any connection between the individual circuits!