

# ADJUSTABLE DOUBLE IP20

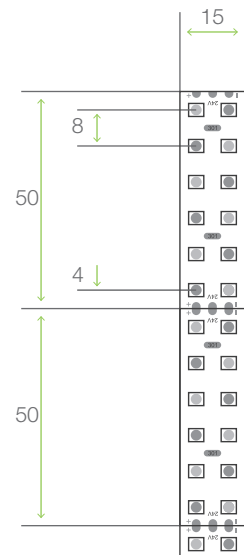
- Dynamische Lichtmischung von 2400 K - 6500 K
- Homogenes Farbbild durch versetzte LED Anordnung
- Individuelle Weißlichtgestaltung mit nur einem Produkt

- *Dynamic light mixing from 2400 K to 6500 K*
- *Homogeneous light gradient thanks to shifted LED layout*
- *Customized white calibration with one product*

Für Montage- und Sicherheitshinweise siehe / For assembly- and safety information see: [www.ledxon.com/downloads](http://www.ledxon.com/downloads)

Dimensions in mm

<b>Betriebsspannung</b>	<i>Operating voltage</i>	24 VDC (± 5%)
<b>Leistung / m</b>	<i>Wattage / m</i>	19.2 W
<b>Leistung / Segment</b>	<i>Wattage / Segment</i>	0.96 W
<b>Leistung / Lichtfarbe</b>	<i>Wattage / Light colour</i>	<b>cw</b> 9.6W / m
	<b>ww</b>	9.6W / m
<b>LED Type</b>	<i>LED type</i>	SMD 3528
<b>LED Abstand</b>	<i>LED pitch</i>	8 mm
<b>LED Anzahl / m</b>	<i>Number of LED / m</i>	240 pc.
<b>Schnittbereich</b>	<i>Step length</i>	50 mm / 12 LED
<b>Abmessungen in mm</b>	<i>Dimensions in mm</i>	1000 x 15 x 2.2
<b>Schutzart</b>	<i>Ingress protection</i>	IP20
<b>Platinentechnologie</b>	<i>PCB technology</i>	Isolated double layer FPC
<b>Lebensdauer</b>	<i>Lifetime</i>	>36.000h LF70 @ Tc 70°C
<b>Betriebstemperatur</b>	<i>Operating temperature</i>	Tc min. -25°C / Tc max. +70°C



Artikelbez. <i>Description</i>	Art.-Nr. <i>Part.-No.</i>	Lichtfarbe <i>Light colour</i>		Farbtemperatur / Colour temp.		Lumen / Luminance / m <sup>2</sup>		CRI**
		ww - cw	ww	cw	ww	cw		
Adjustable Double IP20	9009093-2	ww - cw	2400 K	6500 K	635 lm	720 lm	80	

Normerfüllung / Standards  
EN 45545 / EN 45545-1 / EN 45545-3 / DIN 5510-2

\* Werte können durch Schwankungen im Herstellungsprozess variieren / Technical variations possible, based on production tolerances.

\*\* Verfügbar auch mit erhöhter Farbwiedergabe / Available also with high colour rendering

Bitte achten Sie auf eine ausreichende Kühlung des LED Modules! / Please ensure sufficient cooling of the LED module!  
Eine unzureichende Wärmeableitung kann zu einer Verkürzung der Lebensdauer sowie zu Ausfällen führen. / Insufficient heat dissipation can reduce the lifetime and causes failures.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [ledxon](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[9009284](#) [LRAML-SW850-24V-28S103-20-IC](#) [ARAML-SW850-24V-64Q250-20-IC](#) [9009333](#) [LFBML-MW827860-24V-12D83-20](#) [9009093](#)  
[9009080](#) [LFBHL-SW827-24V-6S167-20](#) [LFBML-SW840-24V-6S167-20](#) [ARAML-SW830-24V-64Q250-20-IC](#) [9009332](#) [LRALL-SW850-](#)  
[24V-28S103-20-IC](#) [9009375](#) [9009331](#) [9009376](#) [LFBML-SW827-24V-6S83-20-IC](#) [9009377](#) [9009373](#) [LRALL-SW830-24V-28S103-20-IC](#)  
[9009083](#) [ARAML-SW840-24V-64Q250-20-IC](#) [LFBML-SW860-24V-6S83-20-IC](#) [LFBLL-SW827-24V-5S200-20-IC](#) [LFBLL-SW840-24V-](#)  
[5S200-20-IC](#) [LFBHL-SW840-24V-6D167-20](#) [9009098](#) [9009033](#) [LFBML-MW827860-24V-12D167-20](#) [9009079](#) [LRAML-SW840-24V-](#)  
[28S103-20-IC](#) [ALUSTAR-G2-30-SW840-1A-54](#) [LFBHL-SW860-24V-6D167-20](#) [LRPHL-SW830-24V-32S94-20-IC](#) [LFBHL-SW840-24V-](#)  
[6S42-20](#) [ALUSTAR-G2-80-SW840-1A-54](#) [9009362](#) [ALUSTAR-G2-15-SW830-1A-54](#) [ALUSTAR-G2-2545-SC625-1A-54](#) [LFBML-SW827-](#)  
[24V-6S167-20](#) [9009077](#) [9009368](#) [LRALL-SW940-24V-28S103-20-IC](#) [ALUSTAR-G2-60-SW760-1A-54](#) [ALUSTAR-G2-80-SW760-1A-54](#)  
[LRAML-SW830-24V-28S103-20-IC](#) [LRAML-SW940-24V-28S103-20-IC](#) [LRAML-SW950-24V-28S103-20-IC](#) [ALUSTAR-G2-80-SC625-](#)  
[1A-54](#) [9009367](#) [LRALL-SW950-24V-28S103-20-IC](#)