

# Lichtlinie LEDLUX LX

## LL LX RGBW S120 14082024



### Produktmerkmale

Der lineare Lichteinsatz liefert hochwertiges Weißlicht mittlerer Intensität und integriert sich modular in die Architektur. Dabei überzeugt das Lichtelement durch eine gleichmäßige Lichtverteilung und hohe Lichtqualität.

### Technische Daten

#### Schutzart

IP20 / IP64

<b>Lebensdauer</b>	L80B10 60.000h @25°C
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20 ... +45°C
<b>Lager- &amp; Transporttemperatur</b>	-25 ... +70°C
<b>Nennspannung</b>	DC 28 V
<b>Gewicht</b>	ca. 0,2 kg/m

<b>Gehäusematerial</b>	Polycarbonat
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	850°C
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Schutzart</b>	IP20 / IP64
<b>Schlagfestigkeit</b>	IK06
<b>Anschlussart</b>	Steckverbinder
<b>Farbtreue</b>	SDCM 3
<b>Farbwiedergabe</b>	typ. 85

### Abmessungen

### Weitere Produkteigenschaften

### Zubehör

Order Code	Beschreibung
------------	--------------

# Lichtlinie LEDLUX LX

## LL LX RGBW S120 14082024

81081700	Klammer flach	
81081710	Klammer hoch	
PSU 28V 20W	Konstantspannungsnetzteil für die Versorgung von LED-Lampen und LED-Linien mit DC 28 V. Das Netzteil eignet sich ideal für den Betrieb von LEDLUX LN, LEDLUX LS bzw. LEDLUX LX Lichtlinien bis zu einer LED-Leistung bis zu 20W.	
PSU 30V 150W IP67	Dieses Netzteil ist für den schaltbaren Betrieb von spannungsgeregelten LED-Modulen geeignet. Bei einer Ausgangsspannung von 30 V ist es in der Lage eine Ausgangsleistung von 150W zu erzeugen.  Durch seine kompakte und dichte Bauweise lässt es sich ideal in unterschiedlichen Anwendungsszenarien verbauen und erfüllt die Anforderungen an den IP67-Schutzgrad.	
PSB 24V 60W DB IP66	Leistungsstarkes elektronisches Betriebsgerät zum Anschluss von LED-Modulen, die mit Kleinspannung (SELV) gemäß DIN EN 61347-1 und DIN EN 61347-2-13 betrieben werden. Geeignet für den Betrieb von LED-Notbeleuchtung an zentraler Versorgung nach DIN EN 60598-2-22. Automatische Abschaltung bei Kurzschluss oder Übertemperatur. Verwendung im Innen- oder Außenbereich (IP66).	
PSB 30V 2x120W DMX-LX IP65	Leistungsstarkes elektronisches Betriebsgerät zum Anschluss von LED-Modulen, die mit Kleinspannung (SELV) gemäß DIN EN 61347-1 und DIN EN 61347-2-13 betrieben werden. Geeignet für den Betrieb von LED-Notbeleuchtung an zentraler Versorgung nach DIN EN 60598-2-22. Automatische Abschaltung bei Kurzschluss oder Übertemperatur. Verwendung im Innen- oder Außenbereich (IP66).	
DMX-LEDTRIX Gateway EB	Kompaktes Gateway zur Anbindung von LEDTRIX Aktoren an DMX. DMX Adressen über Drehcodierschalter einstellbar. Keine Programmierung erforderlich. Umsetzung von 96 DMX-Kanälen in zwei LEDTRIX Universen mit jeweils 48 Kanälen.	

## Weitere Informationen

[www.instalighting.de](http://www.instalighting.de)