

# Lichtlinie LEDLUX

## LL LS-DB 840X LWHG070 05052024



### 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

## LL LS-DB 840X LWHG070 05052024

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).



DCV 090 30 IP66 2 Leistungsstarke Versorgungsbox zum Anschluss von LED-Modulen, die mit Kleinspannung (SELV) betrieben werden.  
Verwendung im Innen- oder Außenbereich (IP66).



### Weitere Informationen

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