

Lichtlinie LEDLUX

LL LN 827X S120 09032025



Produktmerkmale

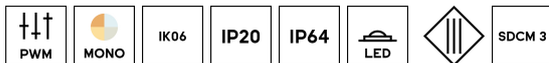
Der lineare Lichteinsatz liefert hochwertiges Weißlicht mittlerer Intensität und integriert sich modular in die Architektur. Dabei überzeugt das Lichtelement durch eine gleichmäßige Lichtverteilung und hohe Lichtqualität.

Technische Daten

Schutzart	
IP20 / IP64	
Lebensdauer	L80B10 60.000h @25°C
Umgebungstemperatur	-20 ... +45°C
Lager- & Transporttemperatur	-25 ... +70°C
Nennspannung	DC 28 V
Gewicht	ca. 0,2 kg/m
Gehäusematerial	Polycarbonat
Glühdrahtbeständigkeit	850°C
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20 / IP64
Schlagfestigkeit	IK06
Anschlussart	Steckverbinder
Farbtreue	SDCM 3
Farbwiedergabe	typ. 85

Abmessungen

Weitere Produkteigenschaften



Zubehör

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

Lichtlinie LEDLUX

LL LN 827X S120 09032025



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 28V 15W IP66	Diese Netzteileinheit ist für den schaltbaren Betrieb von spannungsgeregelten LED-Modulen geeignet. Bei einer Ausgangsspannung von 28 V ist es in der Lage eine Ausgangsleistung von 15W zu erzeugen. Durch die Montage des Netzteils in einer für den Außenbereich geeigneten Box lässt es sich ideal in unterschiedlichen Anwendungsszenarien verbauen und erfüllt die Anforderungen an den IP66-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).	
DCV 090 30 IP66 2	Leistungsstarke Versorgungsbox zum Anschluss von LED-Modulen, die mit Kleinspannung (SELV) betrieben werden. Verwendung im Innen- oder Außenbereich (IP66). Automatische Abschaltung bei Kurzschluss oder Übertemperatur.	
81081700	Klammer flach	
81081710	Klammer hoch	
Dimmbox CV	Dimmbox zum Dimmen von konstantspannungsbetriebenen LED-Modulen.	
ZM LT-CAP	Zugentlastung für Dimmbox 28105100.	

Weitere Informationen

www.instalighting.de