

# LEDLUX optics

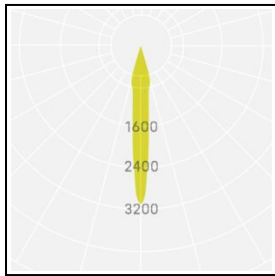
## LL OPLX 984 A RGB NAR L2

### Produktmerkmale



### Technische Daten

Ansteuerung	Lichtstrom	Lichtfarbe	Leistungsklasse	Abstrahlwinkel	Leistungsaufnahme	Schutzart
Ledtrix	89,307,45 lm/m	RGB	Level 2	15° x 65°	18,9 W/m	IP65



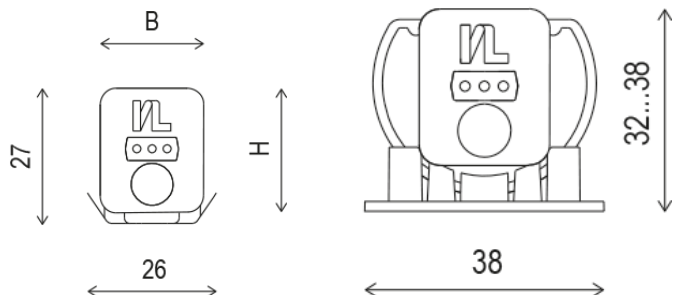
<b>Lebensdauer</b>	L80B10 60.000h @25°C
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20 ... +50°C
<b>Lager- &amp; Transporttemperatur</b>	-25 ... +70°C
<b>Nennspannung</b>	DC 24 V
<b>Gewicht</b>	ca. 0,3 kg/m

<b>Gehäusematerial</b>	Polycarbonat
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	850°C
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Schlagfestigkeit</b>	IK06
<b>Anschlussart</b>	Steckverbinder IP67 Leitungslänge: 80mm
<b>Farbtreue</b>	SDCM 3

# LEDLUX optics

## LL OPLX 984 A RGB NAR L2

### Abmessungen






Breite (B)	Höhe (H)	Länge (L)
20,5 mm	24,5 mm	172 ... 1959 mm

### Weitere Produkteigenschaften



### Zubehör

Order Code	Beschreibung	
PSU 24V 120W IP67	<p>Dieses Netzteil ist für den schaltbaren Betrieb von spannungsgeregelten LED-Modulen geeignet. Bei einer Ausgangsspannung von 24 V ist es in der Lage eine Ausgangsleistung von 120W zu erzeugen.</p> <p>Durch seine kompakte und dichte Bauweise lässt es sich ideal in unterschiedlichen Anwendungsszenarien verbauen und erfüllt die Anforderungen an den IP67-Schutzgrad.</p>	
PSB 24V 2x120W DMX-LX IP65	<p>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 (IP65).</p>	
DMX-LEDTRIX Gateway EB	<p>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.</p>	

# LEDLUX optics

## LL OPLX 984 A RGB NAR L2

CLF 01                    Starre Klammer für LEDLUX Lichtlinien.



CLP 01                    Um 180° drehbare Klammer für das LEDLUX Profil.  
Das Profil lässt sich ebenfalls um 180° einbauen, sodass mit dieser drehbaren Klammer das LEDLUX Profil frei um 360° einstellen lässt.



ALTG 3P 48V 1M0 01    3polige Anschlussleitung zur Verbindung von Netzteilen mit Leuchten mit 3poligen Eingangsleitungen mit TE-Steckverbinder.

VLTG 3P 48V 0M5 01    Verbindungsleitung mit einer Länge von 0,5m mit TE-Steckverbindern.

VLTG 3P 48V 1M0 01    Verbindungsleitung mit einer Länge von 1,0m mit TE-Steckverbindern.

VLTG 3P 48V 2M0 01    Verbindungsleitung mit einer Länge von 2m mit TE-Steckverbindern.

VLTG 3P 48V 5M0 01    Verbindungsleitung mit einer Länge von 5m mit TE-Steckverbindern.

### Weitere Informationen

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