

LEDLUX optics

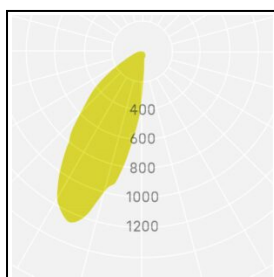
LL OPLX 984 A RGB A1 L2

Produktmerkmale



Technische Daten

Ansteuerung	Lichtstrom	Lichtfarbe	Leistungsklasse	Abstrahlwinkel	Leistungsaufnahme	Schutzart
Ledtrix	89,307,45 lm/m	RGB	Level 2	Asymmetric 01	18,9 W/m	IP65



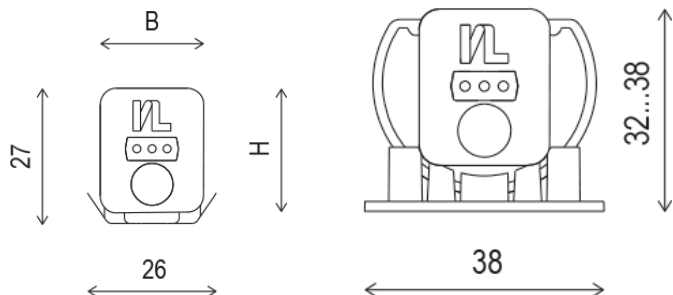
Lebensdauer	L80B10 60.000h @25°C
Umgebungstemperatur	-20 ... +50°C
Lager- & Transporttemperatur	-25 ... +70°C
Nennspannung	DC 24 V
Gewicht	ca. 0,3 kg/m

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

LEDLUX optics

LL OPLX 984 A RGB A1 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.</p> <p>Geeignet für den Betrieb von LED-Notbeleuchtung an zentraler Versorgung nach DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Automatische Abschaltung bei Kurzschluss oder Übertemperatur.</p> <p>Verwendung im Innen- oder Außenbereich (IP65).</p>	
DMX-LX Gateway EB	<p>Kompaktes Gateway zur Anbindung von LEDTRIX Aktoren an DMX.</p> <p>DMX Adressen über Drehcodierschalter einstellbar.</p> <p>Keine Programmierung erforderlich.</p> <p>Umsetzung von 96 DMX-Kanälen in zwei LEDTRIX Universen mit jeweils 48 Kanälen.</p>	

LEDLUX optics

LL OPLX 984 A RGB A1 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