

# Bodenlinie OGL1 1060

## OGL1 LX 1000 RGB 16072024



### Produktmerkmale

Die Bodenlinie OGL1 1060 ist eine minimalistische Lichtlösung für die Gestaltung von Außenbereichen und öffentlichen Plätzen. Kaum sichtbare Gehäuseteile machen die Leuchte bei Tag nahezu unsichtbar. Nachts lassen sich die Module einzeln ansteuern und ermöglichen so unterschiedliche Lichtszenarien und Dramaturgien. Das vandalismussichere Gehäuse erlaubt höchste Belastungen und garantiert einfache, werkzeuglose Wartung.

### Technische Daten

#### Schutzart

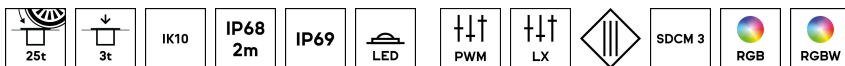
IP68 (2m), IP69, IP69K

<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>Gehäusematerial</b>	Edelstahl V4A
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Schutzart</b>	IP68 (2m), IP69, IP69K
<b>Schlagfestigkeit</b>	IK10
<b>Anschlussart</b>	freies Leitungsende / IP67-Steckverbinder ITT Cannon
<b>Farbtreue</b>	SDCM 3
<b>Farbwiedergabe</b>	typ. 85

### Abmessungen

### Weitere Produkteigenschaften










### Zubehör

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

# Bodenlinie OGL1 1060

## OGL1 LX 1000 RGB 16072024

OGL ZM 01	Abhebewerkzeug zur Demontage der InstaLighting Bodenlinien OGL1 und OGL2.	
OGL F 344x125	<p>Bodeneinbaurahmen zur Aufnahme von Bodenlinien OGL1 (Leuchtenhöhe: 70mm). Durch das V4A-Edelstahlgehäuse und der stabilen Bauweise ermöglicht er in Kombination mit der Leuchte eine robuste, befahrbare Bodeneinbauleuchte.</p> <p>Länge: 344mm Höhe: 125mm</p>	
OGL F 500x125	<p>Bodeneinbaurahmen zur Aufnahme von Bodenlinien OGL1 (Leuchtenhöhe: 70mm). Durch das V4A-Edelstahlgehäuse und der stabilen Bauweise ermöglicht er in Kombination mit der Leuchte eine robuste, befahrbare Bodeneinbauleuchte.</p> <p>Länge: 500mm Höhe: 125mm</p>	
OGL F 1000x125	<p>Bodeneinbaurahmen zur Aufnahme von Bodenlinien OGL1 (Leuchtenhöhe: 70mm). Durch das V4A-Edelstahlgehäuse und der stabilen Bauweise ermöglicht er in Kombination mit der Leuchte eine robuste, befahrbare Bodeneinbauleuchte.</p> <p>Länge: 1000mm Höhe: 125mm</p>	
OGL F 350x165	<p>Bodeneinbaurahmen zur Aufnahme von Bodenlinien OGL1 (Leuchtenhöhe: 70mm). Durch das V4A-Edelstahlgehäuse und der stabilen Bauweise ermöglicht er in Kombination mit der Leuchte eine robuste, befahrbare Bodeneinbauleuchte.</p> <p>Länge: 344mm Höhe: 165mm</p>	
OGL F 500x165	<p>Bodeneinbaurahmen zur Aufnahme von Bodenlinien OGL1 (Leuchtenhöhe: 70mm). Durch das V4A-Edelstahlgehäuse und der stabilen Bauweise ermöglicht er in Kombination mit der Leuchte eine robuste, befahrbare Bodeneinbauleuchte.</p> <p>Länge: 500mm Höhe: 165mm</p>	
OGL F 1000x165	<p>Bodeneinbaurahmen zur Aufnahme von Bodenlinien OGL1 (Leuchtenhöhe: 70mm). Durch das V4A-Edelstahlgehäuse und der stabilen Bauweise ermöglicht er in Kombination mit der Leuchte eine robuste, befahrbare Bodeneinbauleuchte.</p> <p>Länge: 1000mm Höhe: 165mm</p>	

# Bodenlinie OGL1 1060

## OGL1 LX 1000 RGB 16072024

### 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 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.



### OGL ZL 03

Anschlussset von Leuchten im Außenraum mit freiem Leitungsende.

Set mit zwei Dichtungen für unterschiedliche Kabeldurchmesser:  
Kabelbereich: 5-9mm / 6-12mm  
Querschnitt: 0.  
75 - 0.  
75 mm<sup>2</sup> AWG: 22 - 18  
Polzahl: 4



## Weitere Informationen

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