

Bodenlinie OGL2

OGL2 LX 350 A RGB A1 06052024



Produktmerkmale

Die Bodenlinie OGL2 ist eine minimalistische Lichtlösung für Beleuchtung von Fassaden und Architekturelementen im Außenbereich.

Kaum sichtbare Gehäuseteile machen die Leuchte bei Tag nahezu unsichtbar. Bei Nacht sorgen die präzisen Mikroreflektoren der Elements-Plattform von InstaLighting für eine perfekte und gleichmäßige Lichtverteilung ohne störende Blendeffekte.

Die Bodenlinie in der RGB-Variante wird betrieben mit einer Konstantspannung von DC 24 V.

Technische Daten

Schutzart

IP68 (2m), IP69, IP69K

Lebensdauer	L80B10 60.000h @25°C
Umgebungstemperatur	-20 ... +50°C
Lager- & Transporttemperatur	-25 ... +70°C
Nennspannung	DC 24 V

Gehäusematerial	Edelstahl V4A, klarer Verguss
Glühdrahtbeständigkeit	650°C
Schutzklasse	III
Schutzart	IP68 (2m), IP69, IP69K
Schlagfestigkeit	IK10
Anschlussart	freies Leitungsende
Farbwiedergabe	typ. 92

Abmessungen

Weitere Produkteigenschaften



Bodenlinie OGL2

OGL2 LX 350 A RGB A1 06052024

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>	
OGL ZM 01	Abhebewerkzeug zur Demontage der InstaLighting Bodenlinien OGL1 und OGL2.	
DMX-LX 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>	
OGL F2 350x125	<p>Bodeneinbaurahmen zur Aufnahme von Bodenlinien OGL2 und OGL4 (Leuchtenhöhe: 65mm). Durch das V4A-Edelstahlgehäuse und der stabilen Bauweise ermöglicht er in Kombination mit der Leuchte eine robuste, befahrbare Bodeneinbauleuchte.</p> <p>Länge: 350mm Höhe: 125mm</p>	
OGL F2 515x125	<p>Bodeneinbaurahmen zur Aufnahme von Bodenlinien OGL2 und OGL4 (Leuchtenhöhe: 65mm). Durch das V4A-Edelstahlgehäuse und der stabilen Bauweise ermöglicht er in Kombination mit der Leuchte eine robuste, befahrbare Bodeneinbauleuchte.</p> <p>Länge: 515mm Höhe: 125mm</p>	
OGL F2 1000x125	<p>Bodeneinbaurahmen zur Aufnahme von Bodenlinien OGL2 und OGL4 (Leuchtenhöhe: 65mm). 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>	

Bodenlinie OGL2

OGL2 LX 350 A RGB A1 06052024

OGL F2 350x165 Bodeneinbaurahmen zur Aufnahme von Bodenlinien OGL2 und OGL4 (Leuchtenhöhe: 65mm).
Durch das V4A-Edelstahlgehäuse und der stabilen Bauweise ermöglicht er in Kombination mit der Leuchte eine robuste, befahrbare Bodeneinbauleuchte.

Länge: 350mm

Höhe: 165mm



OGL F2 515x165 Bodeneinbaurahmen zur Aufnahme von Bodenlinien OGL2 und OGL4 (Leuchtenhöhe: 65mm).
Durch das V4A-Edelstahlgehäuse und der stabilen Bauweise ermöglicht er in Kombination mit der Leuchte eine robuste, befahrbare Bodeneinbauleuchte.

Länge: 515mm

Höhe: 165mm



OGL F2 1000x165 Bodeneinbaurahmen zur Aufnahme von Bodenlinien OGL2 und OGL4 (Leuchtenhöhe: 65mm).
Durch das V4A-Edelstahlgehäuse und der stabilen Bauweise ermöglicht er in Kombination mit der Leuchte eine robuste, befahrbare Bodeneinbauleuchte.

Länge: 1000mm

Höhe: 165mm



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 mm² AWG: 22 - 18

Polzahl: 4



Weitere Informationen

www.instalighting.de