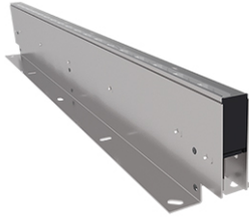


# Bodenlinie OGL2

OGL2 350 A 922 A1 L1 20092025



## 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.

## Technische Daten

### Schutzart

IP68 (2m), IP69, IP69K

<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 48 V

<b>Gehäusematerial</b>	Edelstahl V4A, klarer Verguss
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	650°C
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Schutzart</b>	IP68 (2m), IP69, IP69K
<b>Schlagfestigkeit</b>	IK10
<b>Anschlussart</b>	freies Leitungsende
<b>Farbtreue</b>	SDCM 3
<b>Farbwiedergabe</b>	typ. 92

## Abmessungen

## Weitere Produkteigenschaften



## Zubehör

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

# Bodenlinie OGL2

## OGL2 350 A 922 A1 L1 20092025



PSU 48V 30W IP20 48V Konstantspannungsnetzteil mit einer Ausgangsleistung von 30W zum Betrieb von LED-Modulen.



PSU 48V 150W IP20 48V Konstantspannungsnetzteil mit einer Ausgangsleistung von 150W zum Betrieb von LED-Modulen.



PSU 48V 200W IP20 48V Konstantspannungsnetzteil mit einer Ausgangsleistung von 200W zum Betrieb von LED-Modulen.



PSU 48V 200W IP67 48V Konstantspannungsnetzteil mit einer Ausgangsleistung von 200W zum Betrieb von LED-Modulen.  
Das Netzteil ist IP67-geschützt.



DIM DA-PWM LU 1000HZ IP20 Dali-PWM Dimmer zum Dimmen von Konstantspannungs-LED-Modulen.  
Dieser PWM-Dimmer lässt sich über DALI ansteuern und eignet sich hervorragend für die Dimmung von bspw. LEDLUX Modulen mit D-Wire-Technologie.



1 Kanal DALI LED-Dimmer.

Geeignet zum Ansteuern von Konstantspannungs-LED-Modulen mit Betriebsspannungen von 12V bis 48V.

Dimmbereich: 0.

1%-100%.

Kompakte Varianten für Leuchteneinbau und Deckeneinwurf.

Anschlussstrom: 10A.

Strombedarf DALI: 2mA.

Anzahl DALI Adressen: 1.

Der Ausgangskanal wird über eine DALI-Adresse (Device Type 6) gesteuert.

Auslieferungszustand: Vor dem erstmaligen Adressieren kann das Gerät über die Gruppenadressen G0 gesteuert werden.

Diese voreingestellte Gruppenzuordnung wird bei der Adressierung gelöscht, danach kann eine beliebige Gruppenzuweisung im DALI-Cockpit vorgenommen werden.

PowerOn Level: MASK (letzter Wert).

Fade Time: 2 (1s).

Fade Rate: 5 (89.

4 steps/s).

DIM DA-PWM LU 1000HZ IP20 REG Dali-PWM Dimmer zum Dimmen von Konstantspannungs-LED-Modulen für den direkten Einbau in Schaltschränken.



Dieser PWM-Dimmer lässt sich über DALI ansteuern und eignet sich hervorragend für die Dimmung von bspw. LEDLUX Modulen mit D-Wire-Technologie.

# Bodenlinie OGL2

## OGL2 350 A 922 A1 L1 20092025



PSB 48V 200W DALI-DW IP65 Leistungsstarke Versorgungseinheit mit eingebautem 200W Netzteil zum Betrieb von konstantspannungsbetriebenen LED-Modulen auf 48V-Basis. Diese Versorgungseinheit ist zudem für die Dimmung von Leuchten, die per D-Wire gedimmt werden können, geeignet.



PSB 48V 2x200W DALI-DW IP65 Leistungsstarke Versorgungseinheit mit zwei eingebauten 200W Netzteil zum Betrieb von konstantspannungsbetriebenen LED-Modulen auf 48V-Basis. Diese Versorgungseinheit ist zudem für die Dimmung von Leuchten, die per D-Wire gedimmt werden können, geeignet.



OGL ZM 01 Abhebwerkzeug zur Demontage der InstaLighting Bodenlinien OGL1 und OGL2.



OGL F2 350x125 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: 125mm



OGL F2 515x125 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: 125mm



OGL F2 1000x125 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: 125mm



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



# Bodenlinie OGL2

## OGL2 350 A 922 A1 L1 20092025



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: Ø

75 - Ø

75 mm<sup>2</sup> AWG: 22 - 18

Polzahl: 4



## Weitere Informationen

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