

OGL4 515 A 927 DF L2 04052024



Produktmerkmale

Die Bodenlinie OGL4 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 aus Edelstahl V4A und Stirnkappen aus Metallersatzwerkstoffen erlaubt höchste Belastungen und garantiert einfache, werkzeuglose Wartung. Mit der neu entwickelten D-Wire Schaltungstoplogie auf 48V-Basis ist es möglich, Leitungslängen zwischen Netzteil und erster Leuchte von bis zu 100m zurücklegen und dabei vollständig flickerfrei von 1-100% dimmen zu können.

Technische Daten

Schutzart

IP68 (2m), IP69, IP69K

| Lebensdauer | L80B10 60.000h @25°C | |
|------------------------------|----------------------|--|
| Umgebungstemperatur | -20 +50°C | |
| Lager- & Transporttemperatur | -25 +70°C | |
| Nennspannung | DC 48 V | |

| Gehäusematerial | Edelstahl V4A |
|------------------|------------------------|
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP68 (2m), IP69, IP69K |
| Schlagfestigkeit | IK10 |
| Anschlussart | freies Leitungsende |
| Farbtreue | SDCM 3 |
| Farbwiedergabe | tvp. 92 |

Abmessungen



OGL4 515 A 927 DF L2 04052024

Weitere Produkteigenschaften



























Zubehör

| Order Code | Beschreibung | |
|----------------------------------|---|------|
| OGL ZM 01 | Abhebewerkzeug zur Demontage der InstaLighting Bodenlinien OGL1 und OGL2. | 9 |
| 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. | |
| 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. | |
| PSB 48V 2x200W DALI-DW IP65 | Leistungsstarke Versorgungseinheit mit zwei eingebauten 200W Netzteilen 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. | 5,15 |
| PSB 48V 200W DALI- DW IP65 | Leistungsstarke Versorgungseinheit mit eingebautem 200W Netzteilen 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 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 | |



OGL4 515 A 927 DF L2 04052024

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

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

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.



InstaLighting

OGL4 515 A 927 DF L2 04052024

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.



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