

Produktmerkmale

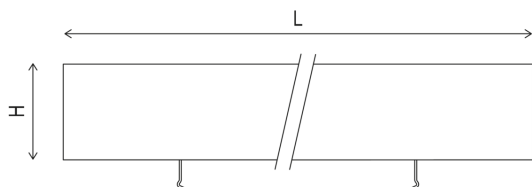
Die Bodenlichtlinie OGL4 LH3 aus V4A-Edelstahl ist mehr als nur ein einfaches Orientierungslicht. Dank direktem Anschluss an Netzspannung und Kompatibilität zu Standard-Dimmern besticht diese Leuchte durch minimalen Platzbedarf und geringen Installationsaufwand.

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 Metallsatzwerkstoffen erlaubt höchste Belastungen und garantiert einfache, werkzeuglose Wartung.

Technische Daten

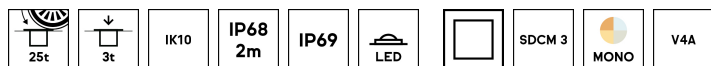
| Ansteuerung | Lichtstrom | Lichtfarbe | Leistungsklasse | Abstrahlwinkel | Leistungsaufnahme | Schutzart |
|---|------------------------|------------|-----------------|----------------|-------------------|------------------------|
| Phasenabschnitt | 390 lm | 2700 K | Level 2 | 110° | 10 W | IP68 (2m), IP69, IP69K |
| Lebensdauer | L80B10 60.000h @25°C | | | | | |
| Umgebungstemperatur | -20 ... +45°C | | | | | |
| Lager- & Transporttemperatur | -25 ... +70°C | | | | | |
| Nennspannung | AC 220 ... 240 V | | | | | |
| Nennfrequenz | 50 Hz | | | | | |
| Gehäusematerial | Edelstahl V4A | | | | | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650°C | | | | | |
| Schutzklasse | II | | | | | |
| Schutzart | IP68 (2m), IP69, IP69K | | | | | |
| Schlagfestigkeit | IK10 | | | | | |
| Anschlussart | freies Leitungsende | | | | | |
| Farbtreue | SDCM 3 | | | | | |
| Farbwiedergabe | >90 | | | | | |

Abmessungen






| Breite (B) | Höhe (H) | Länge (L) | Einbautiefe (ET) |
|------------|----------|-----------|--------------------------------|
| 29 mm | 65 mm | 1000 mm | abhängig vom Einbaugeschütz mm |

Weitere Produkteigenschaften



Zubehör

| Order Code | Beschreibung | |
|-----------------|---|---|
| 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> |  |

OGL4 LH3 1000 927 L2

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 ZM 01 Abhebewerkzeug zur Demontage der InstaLighting Bodenlinien OGL1 und OGL2.



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