



LED SPOTS UND EINBAUHÜLSEN

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Die Einbaustrahler wurden speziell für den Einsatz in Wellnessanlagen und Dampfbädern entwickelt. Die Spots haben die Schutzklasse IP67 und werden mit Schutzkleinspannung betrieben. In eingebautem und abgedichtetem Zustand kann das Leuchtmittel von vorne gewechselt werden. Die Spots sind in den Ausführungen LED RGB, RGBW oder Warmweiß erhältlich. Eine einfache Installation ist sichergestellt, da die Spots steckerfertig konfektioni-ert sind.



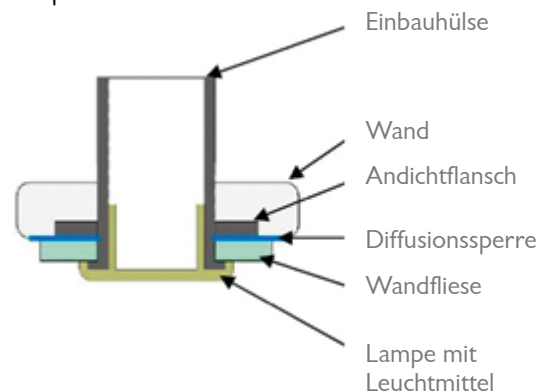
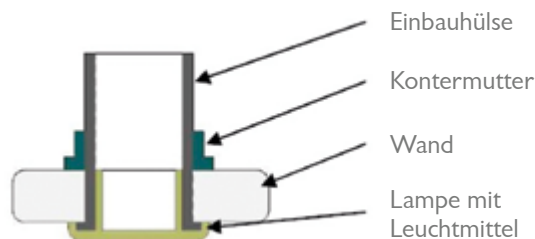
LIEFERUMFANG

System für vorbeschichtete, GFK oder Aluminium Oberflächen:

- LED Spots RGB, RGBW oder Warmweiß IP67
Messing verchromt, Edelstahl oder Alu beschichtet (Farbe auf Anfrage), Linse matt
- Montagebohrung 42 mm
- Abdeckung 60 mm Außendurchmesser
- Inkl. Anschlusskabel 20 cm JST
- Einbauhülse D 42 x 110 (40) mm mit Kontermutter (separat zu bestellen)

System für zu überfließende Oberflächen:

- LED Spots RGB, RGBW oder Warmweiß IP67
Messing verchromt, Edelstahl oder Alu beschichtet (Farbe auf Anfrage), Linse matt
- Montagebohrung 42 mm
- Abdeckung 60 mm Außendurchmesser
- Inkl. Anschlusskabel 20 cm JST
- Einbauhülse D 42 x 110 (40) mm mit Andichtflansch (separat zu bestellen)



TECHNISCHE DATEN

	RGB	RGBW	Warmweiß
Steuersignal		350 mA Konstantstrom	
Anschlussleistung	3 x 1 W	4 x 1 W	1 W
Lichtfarbe	Rot/Grün/Blau	Rot/Grün/Blau/Warmweiß	Warmweiß 2700 K
Bohrung für Einbauhülse		42 mm	
Gewicht		ca. 0,25 kg	
Einbautiefe		55 mm oder 125 mm (je nach Einbauhülse)	
Lampendurchmesser		60 mm	
Schutzklasse		IP67	

ZUBEHÖR / OPTIONEN

- Die Spots werden in Reihe verkabelt. Für die Verkabelung der einzelnen Spots sind Verlängerungskabel in den Längen 1,5 / 2,5 / 5,0 / 7,0 / 15,0 m erhältlich
- Auch für Steuersignal 700 mA Konstantstrom erhältlich