

Ospa-DesignLine-LED-Unterwasserscheinwerfer 90 mm

Stimmungsvolle Lichtmomente



Fliesenbündige Einbauweise

Neuer energiesparender LED Weiß- oder RGB-Strahler in der neuen Ospa-DesignLine ohne sichtbare Befestigungsschrauben auch als fliesenbündiges Einbauteil und mit optimiertem Kühlmanagement.

Die Scheinwerferblende besteht aus hochglanzpoliertem Edelstahl V4A (1.4571), das besonders robuste und wasserdichte Gehäuse aus Bronze. Für den Einbau in alle Beckenarten stehen der Einbautopf UniPVC mit Klebeflansch, optional mit Flanschsatz, oder ein Einbautopf zum Anschweißen an Edelstahlbecken zur Auswahl.

Die Steuerung und Stromversorgung erfolgt über dedizierte Netzteile und Ospa-Steuergeräte. Mit der Lichtsteuerung von Ospa-BlueControl® Light+ oder Ospa-ColorLight können bei RGB-Scheinwerfern Lichteffekte und Farbwechsel erzeugt und abgespeichert werden. Die RGB Netzteile sind DMX-fähig und für Fernbedienung ausgerüstet.



MADE IN GERMANY

Merkmale

- Durchmesser Blende: 90 mm
- Aufbauhöhe: 6 mm
- Ausstrahlwinkel: 30°
- Leistung RGB: 3x3 Watt
- Leistung Weiß: 3x3 Watt



Alle Ospa-LED-Unterwasserscheinwerfer zeichnen sich durch ihre hohe Energieeffizienz aus