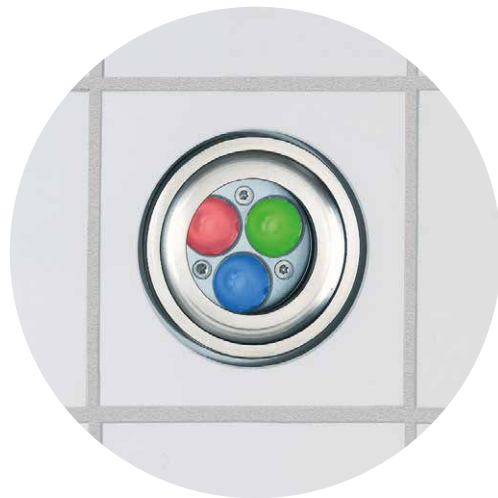


Ospa-LED-Unterwasserscheinwerfer 90 mm

Stimmungsvolle Lichtmomente



Fliesenbündiger Einbau

Ultrakompakter energiesparender LED Weiß- oder RGB-Strahler im Ospa-Design ohne sichtbare Befestigungsschrauben. Auch zum fliesenbündigen Einbau.

Die Scheinwerferblende besteht aus hochglanzpoliertem Edelstahl, das robuste und wasserdichte Gehäuse aus Bronze. Für den Einbau in alle Beckenarten geeignet. Zur Auswahl stehen: Einbautopf UniPVC mit Klebeflansch, optional mit Flanschsatz, Einbautopf zum Anschweißen an Edelstahlbecken oder Einbautopf innendichtend für Fertigbecken.

Die Steuerung und Stromversorgung erfolgt über Ospa-Netzteil- und -Steuergeräte. Mit der Lichtsteuerung von Ospa-BlueControl® oder Ospa-ColorLight können bei RGB-Scheinwerfern Lichteffekte und Farbwechsel kreiert und abgespeichert werden. Die RGB Netzteile sind DMX-fähig.

Merkmale

- Durchmesser Blende: 90 mm
- Ausstrahlwinkel: 30°
- Leistung RGB: 3x3 Watt
- Leistung Weiß: 3x3 Watt
- Optimiertes Kühlmanagement

Ausführungen

- Blende aus Edelstahl V4A
- Aufbauhöhen: 3 mm, 6 mm oder fliesenbündig
- Weiße oder farbige LED-Beleuchtung



Ospa-Rundum-sorglos-Paket
Ospa-Systemtechnik – alles aus einer Hand!


MADE IN GERMANY

Ospa Schwimmbadtechnik

73557 Mutlangen
Tel.: +49 7171 7050

E-Mail: ospa@ospa.info
Internet: www.ospa.info

