

Ospa-LED-Unterwasserscheinwerfer

Stimmungsvolle Lichtmomente (Weiß oder RGB)



RGB+W, flach 2 mm, ø 220 mm



LED Weiß, 11 mm hoch, ø 237 mm

Energiesparender-LED-Unterwasserscheinwerfer als Weiß- oder RGB+W-Strahler mit Ospa-Design-Line-Blende aus hochglanzpoliertem Edelstahl.

Ospa-Edelstahleinbautöpfe sind für folgende Beckenarten verfügbar: Betonbecken auch mit Klebeflansch, zum Anschweißen an Edelstahlbecken, innendichtend für Fertigbecken, für Folienbecken sowie für Sichtbetonbecken. Auf Wunsch mit Montagehilfen zum fliesenbündigen Einbau des Scheinwerfers.

Die Steuerung und Stromversorgung erfolgt über DMX-fähige Ospa-Netzanschlussgeräte und Controller. Mit der Ospa-BlueControl®-Lichtsteuerung oder Ospa-ColorLight können bei RGB+W-Scheinwerfern Lichteffekte und Farbwechsel kreiert und abgespeichert werden.



MADE IN GERMANY



Ospa-Rundum-sorglos-Paket

Ospa-Systemtechnik – alles aus einer Hand!



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

Merkmale

- Edelstahl poliert
- Mattglas
- Weiße oder RGB+W-LED-Beleuchtung
- Zur Beleuchtung von Becken bis 10 m Breite
- Leistung Weiß: 15 x 3 Watt (Neutralweiß 4.500 Kelvin oder Warmweiß 3.000 Kelvin)
- Leistung RGB+W: 6 x 4 x 3 Watt

Ausführungen

- Ospa-LED Weiß flach: Höhe 2 mm, Durchmesser Blende 220 mm
- Ospa-LED Weiß: Höhe 11 mm, Durchmesser Blende 237 mm
- Ospa-RGB+W-LED plan: Höhe 0 mm, Durchmesser Blende 220 mm
- Ospa-RGB+W-LED flach: Höhe 2 mm, Durchmesser Blende 220 mm
- Ospa-RGB+W-LED: Höhe 11 mm, Durchmesser Blende 237 mm
- Kabel: 10 m oder 20 m

Ospa Schwimmbadtechnik

73557 Mutlangen
Tel.: +49 7171 7050

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

