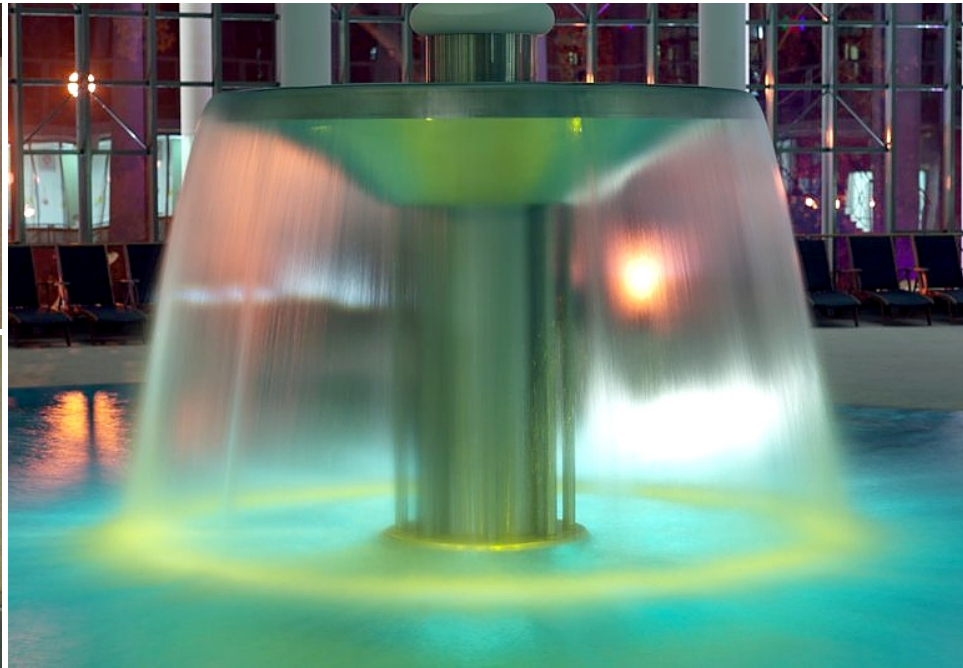
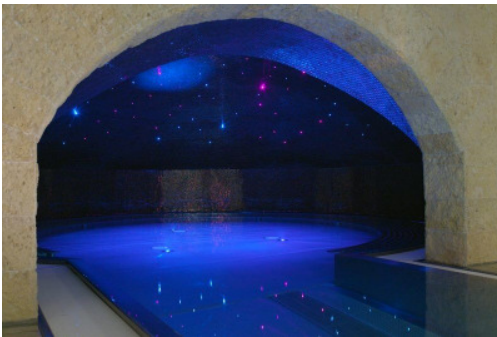


Lichtfaserbeleuchtung



Technische Daten:

Projektor:
100 W oder 150 W
L/B/H: ca. 35/30/20 cm
Lüfter intern
Schutzart IP20
Netzspannung 230 V

Einbauhinweise:

Der Projektor muss zugänglich sein und vor Feuchtigkeit und Verschmutzung geschützt werden.
Pro Faserbündel sind Leerrohre vom Projektor zum Strahler vorzusehen.
Entfernung Projektor - Lichtauslass:
Max. 20m

www.berndorf-baederbau.com

Allgemein

Lichtleiter aus Glas oder speziellen Kunststoffen leiten das vom Projektor erzeugte Licht über die ganze Länge hinweg gleichmäßig zu Lichtaustritts-öffnungen im Becken.

Durch den Einbau von Farb- oder Glitzerscheiben im Projektor können vielfältige Lichtsituationen geschaffen werden, welche vor allem in Bereichen mit bewegtem Wasser (Blubber, Rohrliege, etc.) gut zur Geltung kommen.

Dieses System dient der farblichen Effektgestaltung und ist zusätzlich zur Beckenausleuchtung zu empfehlen.

Technische Änderungen und Änderungen in der Ausstattung vorbehalten.

Vorteile

- + Kein Strom im / am Wasser
- + Leuchtmittel separat im Projektor
keine Wartungsarbeiten am Unterwasserstrahler erforderlich
- + Geringe Wärmeentwicklung
Für Bodeneinbau geeignet
- + geringer Stromverbrauch
3-7 Strahler ~ 150 W
- + Individuelle Farbsteuerung möglich
- + 1 Stück Halogen - Metallampflampe im Projektor, Lebensdauer ~ 6-8.000 h

 **berndorf**
bäderbau

Produktdatenblatt