

BÖHM GLASFASER-SORTIMENT

Setzt jedes konservierte Objekt perfekt in Szene

Lichtquellengeräte von BÖHM gibt es in diversen Ausführungen, in verschiedenen Farbtemperaturen, geräuscharm und mit langer Lebensdauer. Ihnen ist eins gemein: Sie alle leuchten das Exponat auf optimale Weise aus und zeigen es dem Publikum von der besten Seite.



LED-Lichtquellengeräte

Für Kunststoff- oder Glasfasertechnik
Schwarz eloxiert/lackiert



	R200	R300
Netzspannung	220-240 V, 50-60 Hz	220-240 V, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 13 Watt	ca. 25 Watt
Betriebsstrom	350 mA	700 mA
LED-Lichtfarbe	3000 Kelvin	3000 Kelvin
Temperatur	ca. 45 °C	ca. 45 °C
Lebensdauer	50'000h bei 70% Lichtstrom	50'000h bei 70% Lichtstrom
Farbwiedergabe	RA 93	RA 93
Schutzart	UVA- und IR-freies Licht IP 20	UVA- und IR-freies Licht IP 20
Gehäuse	AlMgSiPb 6262R + POM	AlMgSiPb 6262R + POM
Abmessungen Lichtquelle	155 mm B x 86 mm T x 70 mm H	190 mm B x 86 mm T x 70 mm H
Abmessungen Netzgerät	188 mm B x 46 mm T x 32 mm H	188 mm B x 46 mm T x 32 mm H
Gewicht	0,5 kg	0,7 kg
Zusatzfunktionen	.01 Dimmer elektronisch .02 Dimmer mechanisch	.01 Dimmer elektronisch .02 Dimmer mechanisch
	Sonderanfertigungen auf Anfrage	Sonderanfertigungen auf Anfrage

Faseroptische Bauteile für jedes Lichtkonzept

Eine breite Auswahl ausgereifter faseroptischer Bauteile, gefertigt aus hochwertigen Materialien in präziser Ausführung, ergänzt unser Sortiment. Sie werden architektonischen sowie konservatorischen Auflagen gerecht und sind bedienungsfreundlich konstruiert. Alle Bauteile sind in ihren Baugruppen untereinander austauschbar und ergänzbar.



Lichtleiter mit Schutzmantel sind mechanisch und thermisch hoch belastbar, alterungsbeständig, leicht und flexibel zu installieren.



Wir bieten für jedes Exponat die passenden Fokuslinsen. Auch als Decken- oder Bodenspot. Dreh- und schwenkbar.

