

.....

PROJEKT

.....

Schloss
Hohenschwangau

ARCHITEKT | LICHTPLANUNG

Wittelsbacher Ausgleichsfond, München | Licht Kunst Licht AG, Bonn

2 in 1

Schloss Hohenschwangau diente der königlichen Familie von Maximilian II. und später seinem Sohn Ludwig II. seit den 1830er Jahren als Sommer- und Jagdresidenz.

Für die Dauerausstellung der historischen Wandmalereien im Heldensaal entwickelte TTC eine homogene Ausleuchtung mit LED-Luc-Spot integriert in die neu entwickelten Besucherabsperrrungen.

Die Schlossführer haben bereits mit heller Freude kundgetan, dass durch die neue Beleuchtungssituation wesentlich mehr Details auf den Wandbildern zu erkennen sind.

Produkte

- LED-Luc warmweiß
- Besucherabsperrrungen



AUSSTELLUNGSBEREICH

LED-Luc in Stele | LED-Luc in Besucherabspernung

Ausstellungsbereich

Die vornehmliche Aufgabe bestand darin, eine sowohl gleichmäßige als auch schonende Ausleuchtung der historischen Wandmalereien zu schaffen.

So fiel die Wahl auf den kleinen, sehr flexiblen Spot LED-Luc, der ohne UV-Licht strahlt, und elegant in die Besucherabspernungen montiert wurde. Für die Ausleuchtung eines historischen Sessels wurde eine LED-Luc-Stele gebaut.

Verbaut wurden über 30 laufende Meter mit 180 Spots in Lichtfarbe Warmweiß mit je 1 W Leistung. Die Ausführung und Montage erfolgte durch TTC.

LED-Luc

- ca. 32 lfm
- 180 LED-Lucs | 1 W
- Linsentyp: 50° zentrisch
- Lichtfarbe: warmweiß | 3.000 K
- je Abspernungselement 1 Trafo + 2 Kabelverteiler



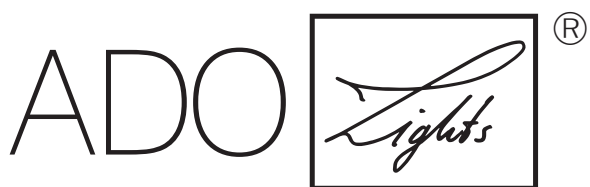
AUSSTELLUNGSBEREICH
LED-Luc in Besucherabspernung



AUSSTELLUNGSBEREICH
LED-Luc in Besucherabsperrung



TTC Timmler Technology GmbH
Christian-Schäfer-Straße 8
D-53881 Flammersheim [Köln/Bonn]
T +49 2255 9212-00
F +49 2255 9212-99
E info@ado-lights.com
I www.ado-lights.com
www.led-luc.com



by TTC Timmler Technology

