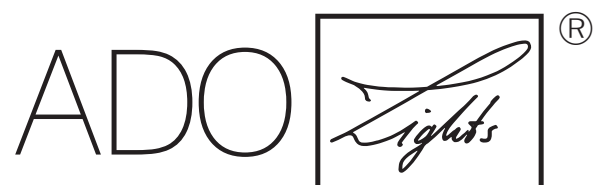


.....

PROJEKT

.....

Richard-Wagner-Museum
Bayreuth



by TTC Timmler Technology

ARCHITEKT | LICHTPLANER

Staab Architekten, Berlin | LichtKunstLicht, Berlin/Bonn

Perfekt inszeniert

„Kinder, schafft Neues“, dieser geflügelte Ausspruch Richard Wagners ist der Nachwelt überliefert. Diese Forderung – und noch viel mehr. Denn das wieder eröffnete Richard-Wagner-Museum in Bayreuth präsentiert sich modern und mit vielen Ausstellungsstücken, die früher der Öffentlichkeit nicht zugänglich waren. Sie zeichnen die Geschichte der Bayreuther Festspiele nach. Um die historischen Exponate ins rechte Licht zu rücken, entschieden sich die Planer für Produkte von ADO Lights by TTC Timmler Technology.

Schauplatz ist der Erweiterungsbau des Museums – ein langgestreckter, flacher Bau aus Stahl und Glas. Konzipiert wurde er vom renommierten Museumsarchitekten Volker Staab aus Berlin. Während im Erdgeschoss Wechselausstellungen stattfinden, taucht der Betrachter im Untergeschoss des Gebäu-

des in die Aufführungsgeschichte der Bayreuther Festspiele ab. Die wertvolle Sammlung ist erstmals in dieser Vielfalt zu sehen. Hier scheinen Kostüme in deckenhohen Vitrinen zu schweben, hier sind Bühnenbildmodelle gestapelt. Schwarzweiß-Fotos entfalten ihre ganz eigene Magie, auch Kostbarkeiten wie das „Parsifal“-Glockenspiel aus den Zwanziger Jahren des vergangenen Jahrhunderts und das „Walküre“-Heldenschaukelpferd gehören zu den ausgestellten Requisiten.

Die meisten Räume sind in dramatisches Schwarz getaucht – eine Entsprechung zum dunklen Theaterraum. Umso besser kommen die Artefakte zur Geltung. Die Planer von LichtKunstLicht ließen für die Beleuchtung der Ausstellungsstücke 219 Mini-Spots des Herstellers ADO Lights montieren. Das Fabrikat LED-Luc ist nur daumengroß und stellt das leucht-



INNENBELEUCHTUNG
LED-Luc

ende Herzstück eines runden Deckeneinbaugehäuses dar. Die Spots sind magnetisch und können dank einer innenliegenden verstellbaren Zunge individuell ausgerichtet werden. Mit auswechselbaren Linsen (50°, 25° und 10°) lässt sich die Ausleuchtung nach den Vorgaben des Lichtplaners anpassen. Ob total auf den Punkt oder großflächig, jede Variante ist möglich. Wabenrasteraufsätze sorgen für Entblendung, konische Aufsätze entblenden und lenken das Licht. Auch die Farbe der stählernen Leuchtengehäuse wurde an das Setting angepasst: Dort wo Wände und Decken schwarz sind, hat der Leuchtenkorpus dieselbe Farbe, in weißen Vitrinen nimmt das Gehäuse den entsprechenden Farbton ebenfalls auf.

Eine perfekte Inszenierung. Richard Wagner hätte seine Freude daran.



AUSLEUCHTUNG

LED-Luc schwarz mit Deckeneinbaueinheit



AUSLEUCHTUNG LED-LUC MIT DECKENEINBAUGEHÄUSE

Produkte

Leuchtelemente | Produkte

- 219 LED-Luc magnetische MiniSpots mit Deckeneinbaugehäuse, davon 159 schwarz und 60 weiß
- 1–3 Watt, Lichtfarbe 3.000 K
- je 80 Stück auswechselbare Linsen mit 50°, 25°, 10° zur Anpassung der Ausleuchtung durch den Lichtplaner
- 132 Stück Wabenrasteraufsätze zur Entblendung, sowie 87 konische Aufsätze zur Entblendung und Lichtlenkung
- Deckeneinbaugehäuse mit innenliegender, in der Mitte verstellbarer Zunge zur individuellen Anbringung der magnetischen Minispots, so dass die Ausleuchtung der Platzierung der Artefakte äußerst flexibel angepasst werden kann.



AUSLEUCHTUNG VITRINEN

Led-Luc weiß mit Deckeneinbaueinheit



AUSLEUCHTUNG

LED-Luc schwarz mit Deckeneinbaugeschäuse



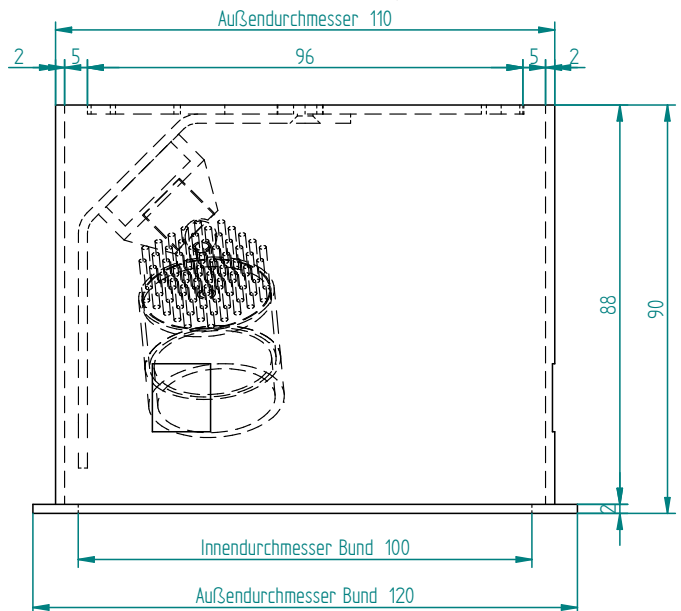
DECKENEINBAUGEHÄUSE

mit integriertem, drehbarem Haltearm zur flexiblen Positionierung

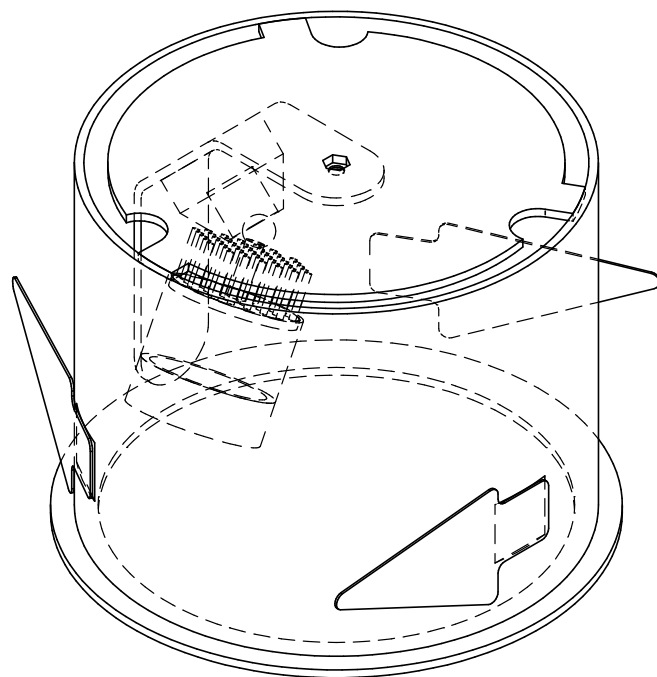
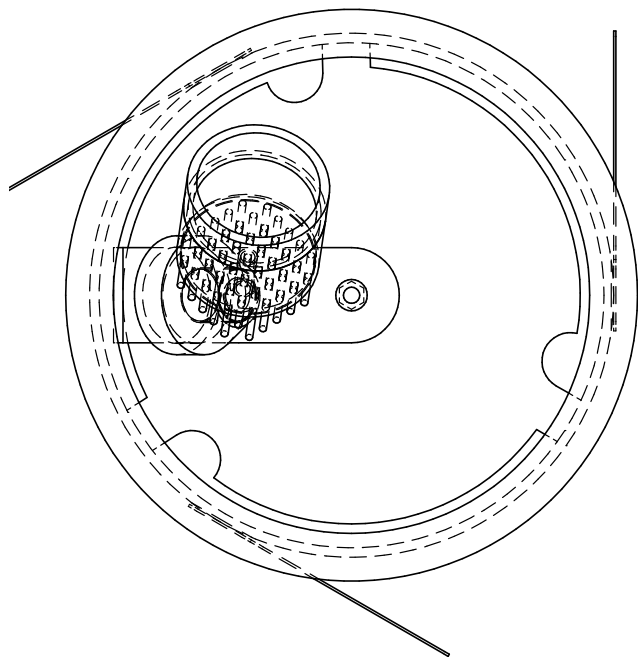
Rundes Deckeneinbaugehäuse

Für das Richard-Wagner-Museum baute ADO Lights passend zu den LED-Luc MiniSpots runde Deckeneinbaugehäuse mit integriertem, drehbarem Haltearm, der eine flexible Positionierung des MiniSpots ermöglicht.

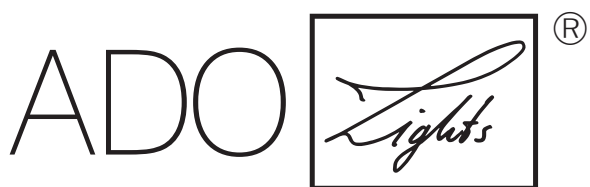
Das Gehäuse ist aus Stahl ST37 und schwarz oder weiß pulverbeschichtet nach RAL.



DECKENEINBAUGEHÄUSE
Technische Zeichnungen



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

