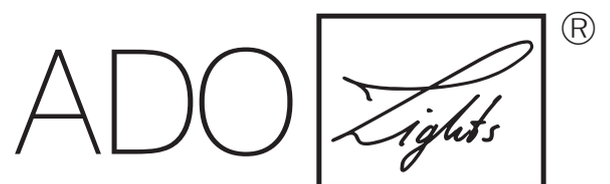


.....

PROJEKT

.....

Waddesdon Bequest
British Museum
London

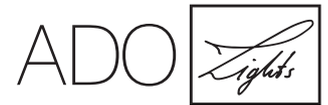


by TTC Timmler Technology

WADDESDON BEQUEST

British Museum

London



AUFTRAGGEBER | LICHTPLANER

Goppion, Mailand | LAPD Lighting Design, London

Eine modern beleuchtete Kunstkammer

Baron Ferdinand de Rothschild vermachte 1898 dem British Museum in London den »Waddesdon-Bequest«. Der Nachlass (bequest), benannt nach seinem ursprünglichen Standort, dem Landsitz Waddesdon Manor in Buckinghamshire, ist eine beeindruckende Sammlung mittelalterlicher und Renaissance-Kunst.

Der Ausstellungsraum ist angelehnt an die Form historischer Kunstkammern. In zehn eingelassenen und vier freistehenden Vitrinen werden die Exponate auf relativ kleiner Fläche präsentiert, was sowohl für die Vitrinen- als auch die Lichtdesigner eine Herausforderung darstellte, denn aus den Fenstern im oberen Teil des Raumes fällt viel Tageslicht in die Galerie und zeitweise sogar direktes Sonnenlicht auf die Exponate.

Die rautenförmigen Vitrinen bestehen vollständig aus extraklar, entspiegelttem Glas und leiten durch ihre Form den Besucher durch die Ausstellung. Zur Ausleuchtung der Ausstellungsstücke wurden LED-Luc Minispots in die Vitrinendecken eingebaut, ein Wabenrasteraufsatz dient als Blendschutz.

Weitere Minispots wurden auf den Vitrinen und der Galerie als Uplights angebracht.



WADDESDON BEQUEST

British Museum

London



VITRINENBELEUCHTUNG + UPLIGHTS

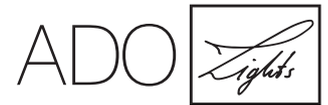
LED-Luc Minispots



WADES DON BEQUEST

British Museum

London

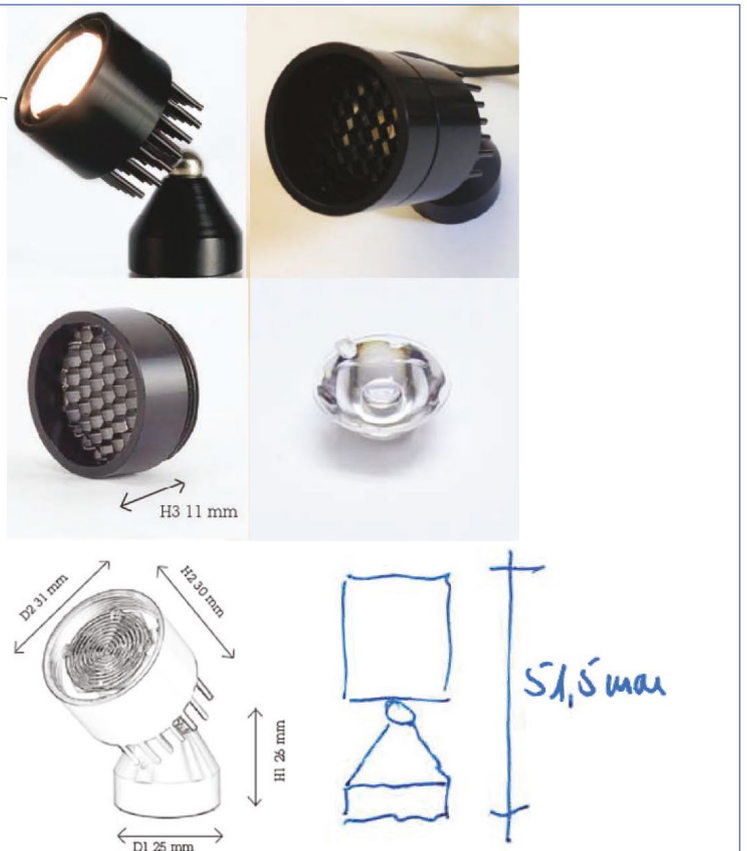


LED-LUC VITRINENBELEUCHTUNG

Technische Spezifikationen + Zeichnungen

LED-Luc

- 228 Stück LED-Luc Minispots
- Aluminium schwarz eloxiert, 28 x 50 mm (\varnothing x H),
Abstrahlwinkel 10°/25° Reflektor/Linse,
Lichtfarbe 4000 K, CRI > 90, 1–3W, dimmbar
- frei schwenkbar über Magnetkugelgelenk,
flexible Befestigung durch magnetischen Fuß
- 40 Netzteile mit Konverter für jeweils max. 7 Minispots



WADDESDON BEQUEST

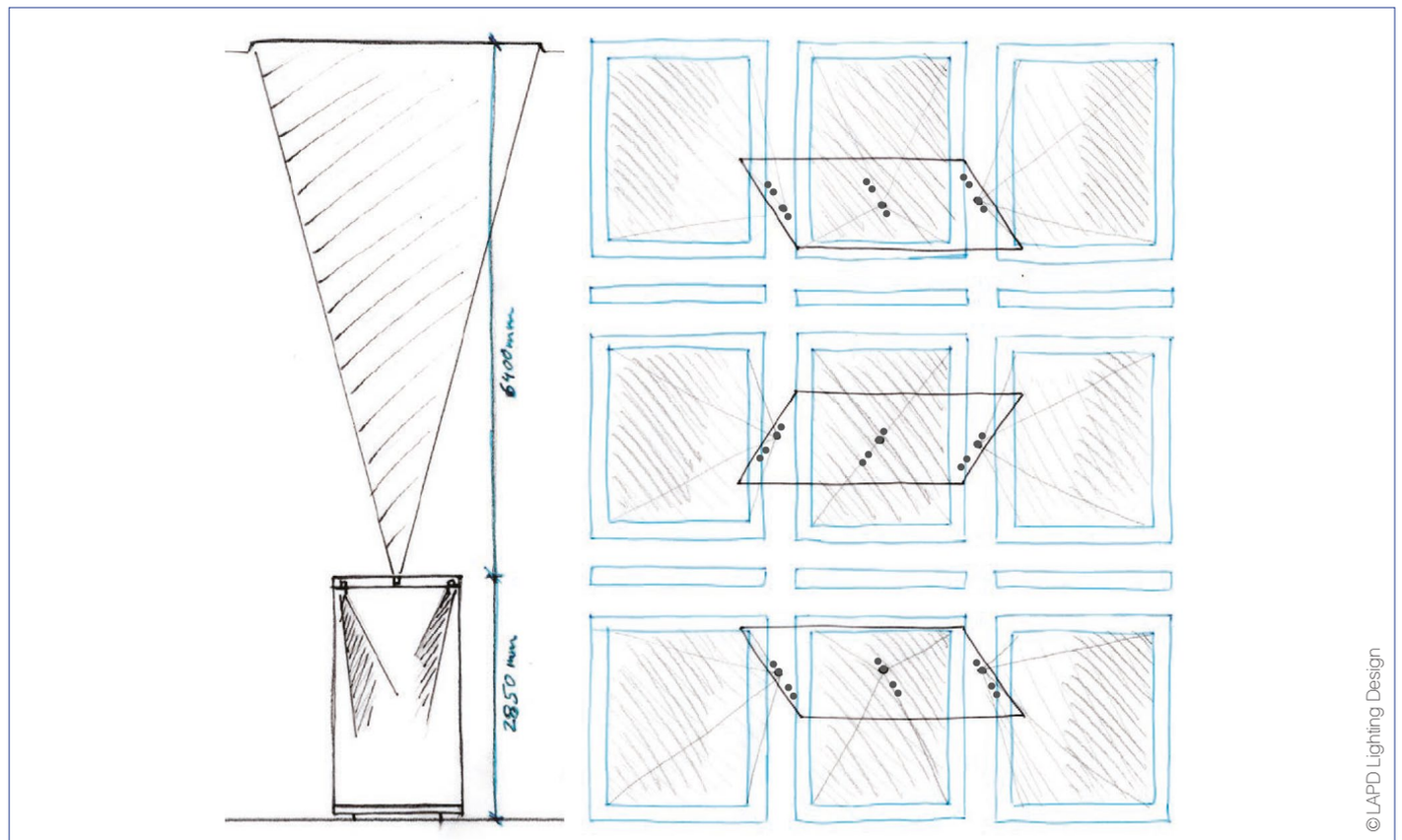
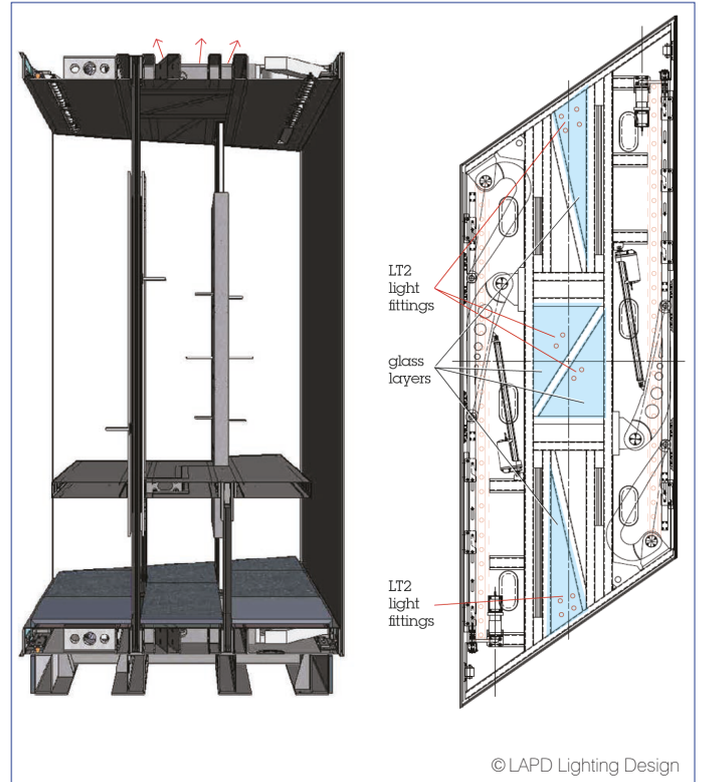
British Museum

London

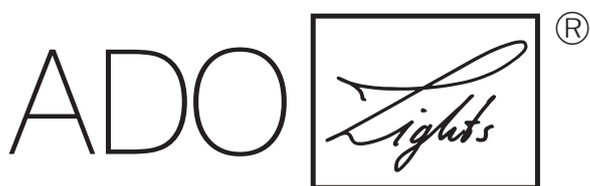


LED-LUC UPLIGHTS

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

