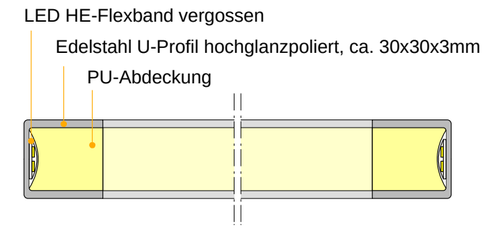
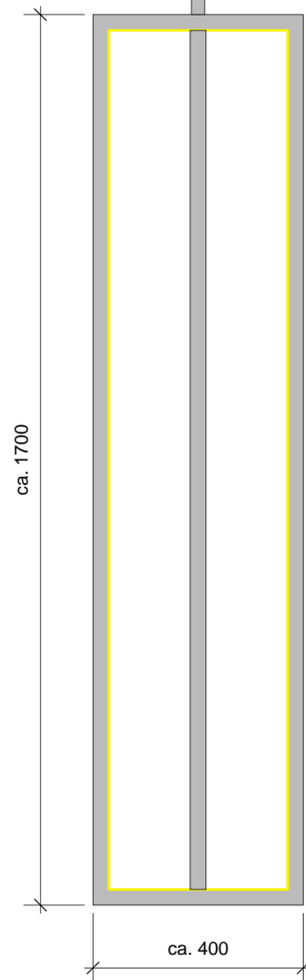


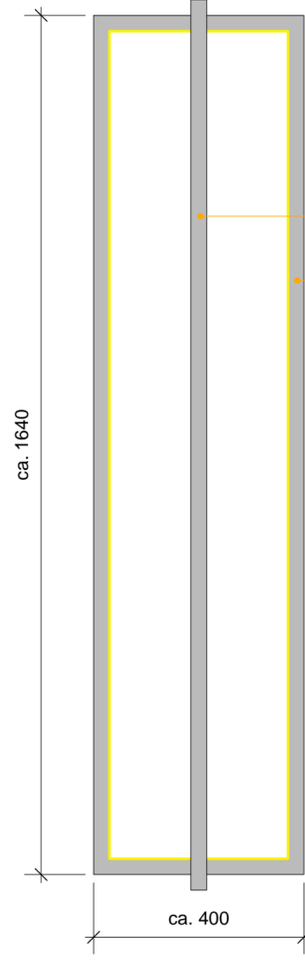
Grundriss Lüster >O2< M1:10



Prinzip-Schnitt des Lichtrahmens M1:2



Ansicht 1 Lüster >O2< M1:10



Ansicht 2 Lüster >O2< M1:10

**Lüster >O2<: Lichtrahmen aus Edelstahlprofilen, mit vergossenen LED-Linien, umlaufend nach innen strahlend**

**Lichtrahmen außen:**

HxB ca. 1700x400 mm, aus hochglanzpoliertem Edelstahl-U-Profil, ca. 30x30x3mm, umlaufend nach innen offen

**Lichtrahmen innen:**

HxB ca. 1640x400 mm, aus hochglanzpoliertem Edelstahl-U-Profil, ca. 30x30x3mm, umlaufend nach innen offen

**LED-Bestückung beider Lichtrahmen:**

SMD LED HE-Flexband mit ca. 10W/m, weiß dynamisch (ca. 2700K-6200K) zweireihig, 24V/DC, IP66, dimm- und steuerbar  
 Gesamtleistung Lüster ca. 84W  
 Diffusor: transluzente PU-Abdeckung - die einzelnen LED-Punkte dürfen nicht sichtbar sein.

Auf ausreichende Wärmeableitung der LEDs ist zu achten!

Die **Pendellänge** ist bei der Bemusterung zu bestimmen!

**Betriebsgeräte:**

Es sind die Angaben in den 'technischen Hinweisen' zu beachten!

**Allgemeine Hinweise:**

Alle angegebenen Maße, die Konstruktion des Deckenanschlusses sowie genaue Materialien müssen im Zuge der Werkstatt- und Montageplanung überprüft und evtl. nach technischen und statischen Erfordernissen und in Absprache mit dem Büro Gabriele Allendorf - light identity angepasst werden.  
 Die Befestigung des Lüsters an der abgehängten Arkadendecke erfolgt nach statischen Erfordernissen, der Kabelauslass/ -anschluss und die Lüsterbefestigung sind optisch und technisch aufeinander abzustimmen.  
 Die Gesamtkonstruktion ist außenbereichstauglich auszuführen.  
 Es hat eine enge Abstimmung mit der Elektroplanung bezüglich des Anschlusses und der Anbindung der Lüster an die Elektroverteilung und Steuerung zu erfolgen.  
 Dem Büro Gabriele Allendorf - light identity sind vor der Muster- und Endfertigung detaillierte Werkstatt- und Montagepläne zur Freigabe vorzulegen.

*LEITDETAIL! Die hier gezeigten/genannten Angaben ersetzen ausdrücklich nicht die Konstruktionszeichnung, Montageanleitung und weiteren Angaben des Herstellers. Als verbindlich gelten ausschließlich die Herstellerangaben.*

ALLE MASSE SIND VOR ORT ZU PRÜFEN, BEI UNSTIMMIGKEITEN ODER UNKLARHEITEN IST DIE BAULEITUNG VOR ARBEITSBEGINN ZU INFORMIEREN.  
 DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN AUSFÜHRUNGSPLÄNEN DER ARCHITEKTEN UND DER ANDEREN PROJEKTBEZUGTEN FACHPLANER.

Soweit nicht angegeben: ALLE MASSE IN MM

Soweit nicht anders dargestellt oder angegeben: ALLE MASSE BEZIEHEN SICH AUF DEN FERTIGBAU (INKL. EV. WANDBEKLEIDUNGEN ETC.)

Soweit nicht angegeben: ALLE MASSE ACHSMASSE

Es gelten ausschließlich die Angaben der Maßketten!

**S.A1.13 Pariser Höfe  
-Lichtplanung - Detailplan**

Stuttgart 21, Baufeld A1.13,  
Neubau eines Bürogebäudes mit Tiefgarage

Planinhalt **GA-A-D02** Leitdetail Sonderbeleuchtung Lo2  
Lüster Arkade Büro

Maßstab	1:10/ 1:2	Format	A2
Datum	11.03.2011	Gez.	RO

Index / Datum / Gez.	Änderung
A / 18.04.11 / RO	GU-Planlieferung
B / 15.11.11 / RO	Anpassung Deckenbaldachin
C / 22.11.11 / RO	Freigabe Musterbau   GU-Planlieferung

Bauherr:  
 Projekt Stuttgart A1.13 GmbH & Co.KG  
 über Reis & Co real estate München GmbH  
 Karolinenstraße 4, 80538 München

Architekten Büro:  
 KSP Jürgen Engel Architekten GmbH  
 Theresienhöhe 13  
 80339 München

Architekten Wohnung  
 Maier Neuberger Projekte GmbH  
 Bavariaring 14  
 80336 München

Landschaftsarchitekten:  
 Schmidt Landschaftsarchitekten  
 Klenzstraße 57  
 80469 München

Elektroplanung:  
 Ingenieurbüro Scheer GmbH  
 Widdumhofstraße 12  
 70499 Stuttgart

Lichtplanung:



büro für corporate light and architecture  
 www.gabriele-allendorf.de  
 Ysenburgstrasse 4  
 D - 80634 München

Fon: +49.(0)89.15 97 02 02  
 Fax: +49.(0)89.15 97 02 04