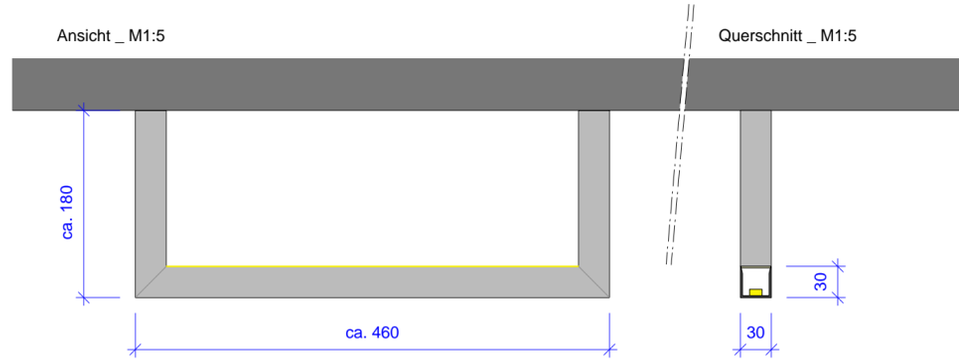
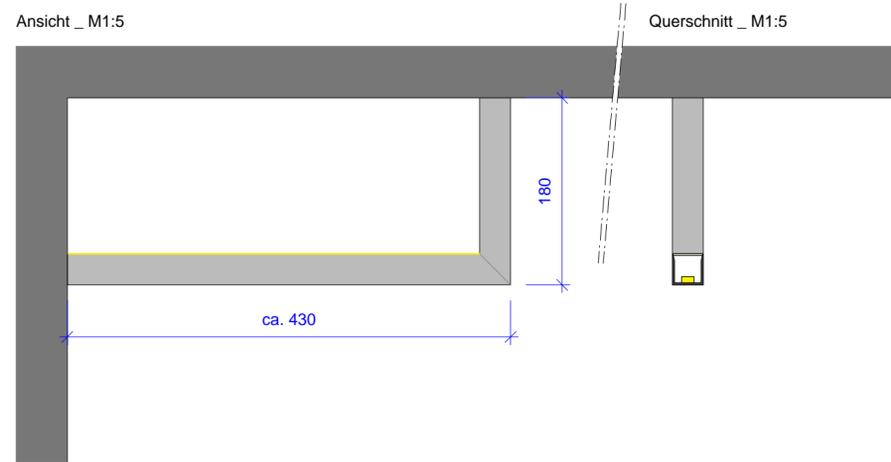


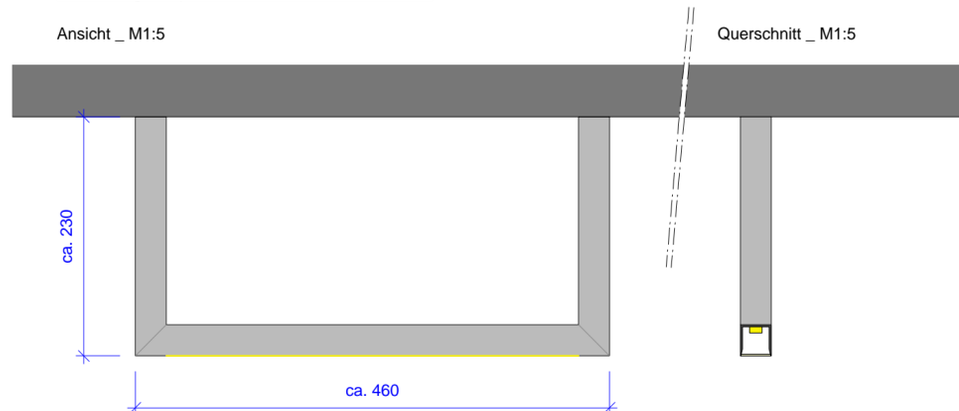
L05.1a - LightClip One U - Deckenleuchte indirekt U



L05.1b - LightClip One L - Deckenleuchte indirekt L



L05.2 - LightClip Two - Deckenleuchte direkt U



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 AUSFÜHRUNGSPÄNEN DER ARCHITEKTEN UND DER ANDEREN PROJEKTBETEILGTEN 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 Leitdetail Sonderbeleuchtung Lo5
GA-A-D05 Deckenleuchten Foyers Büro

Maßstab	1:5	Format	A2
Datum	15.11.2011	Gez.	RO
Index / Datum / Gez.	Änderung		
A / 22.11.2011 / 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
Klenzestraße 57
80469 München

Elektroplanung:
Ingenieurbüro Scheer GmbH
Widdumhofstraße 12
70499 Stuttgart

Lichtplanung:
**GABRIELE ALLENDORF
LIGHT IDENTITY**

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

Deckenleuchten >O5<:

Rahmen:

Extrudiertes U-Profil, 30x30mm, Seitenschenkel mit Blindabdeckung.
Versteckte Befestigung an der Decke innerhalb des Profilquerschnitts.
Diffusor: transluzente Abdeckung, zum Einclippen

LED-Bestückung:

spannungskonstante LEDs, dimm- und steuerbar
Gesamtleistung pro Leuchte ca. 12W

Auf ausreichende Wärmeableitung der LEDs ist zu achten!

Technische Hinweise:

Die Betriebsgeräte werden extern untergebracht. Es sind Netzteile, DMX-Dimmer und DALI-DMX-Konverter notwendig. Hierzu sind die Angaben in den >technischen Hinweisen< zu beachten.

Allgemeine Hinweise:

Alle angegebenen Maße, die Ausführung der Deckenbefestigung 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.
Es hat eine enge Abstimmung mit dem betreffenden Fachplaner bezüglich des Anschlusses und der Anbindung der Leuchten 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.