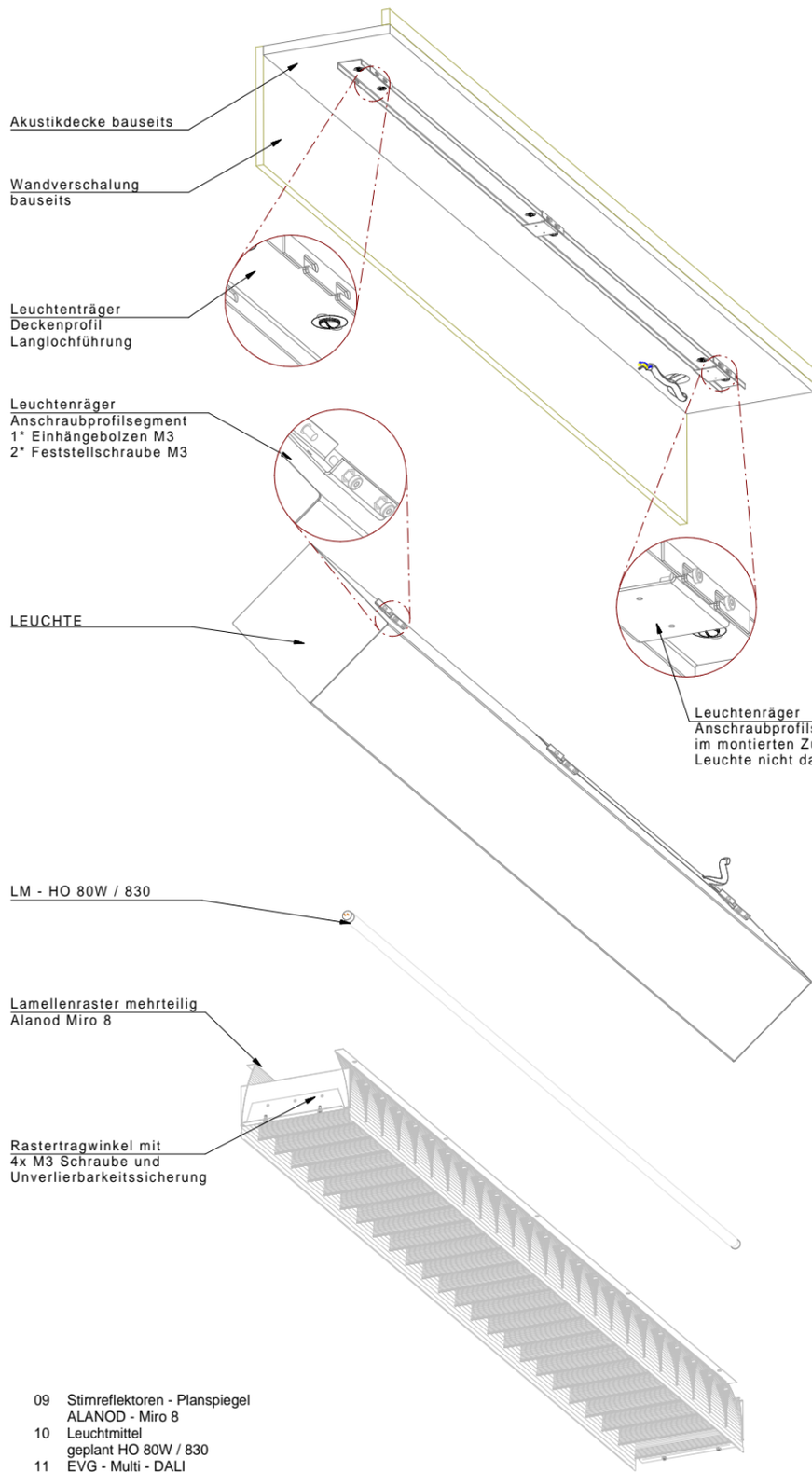
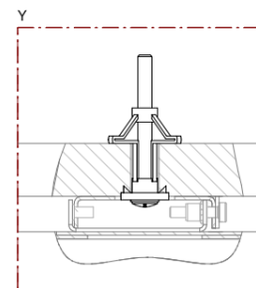
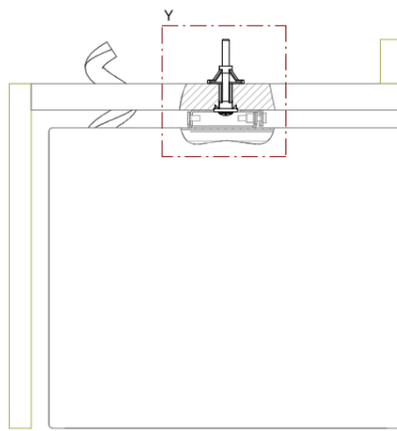


- 01 Leuchtgehäuse
RAL 9006 weißaluminium sm
- 02 Abdeckung elektr. Anschluss
RAL 9006 weißaluminium sm
- 03 Schrauben
Abdeckung
- 04 Montageprofil schraubbar
an bauseitiger Akustikdecke
- 05 Reflektorbefestigung
mit Unverlierbarkeitsscheiben
- 06 Reflektor- Dachreflektorrinne
ALANOD - Miro 8
- 07 Raster-Längslamellen
ALANOD - Miro 8
- 08 Raster-Querlamellen
ALANOD - Miro 8

- 09 Stimmreflektoren - Planspiegel
ALANOD - Miro 8
- 10 Leuchtmittel
geplant HO 80W / 830
- 11 EVG - Multi - DALI
1*35/49/80
- 12 Netzanschluss 230V-50Hz
3*2_0,75² - 2,5²
- 13 DALI-Steuerung - Anschluss
2*2_0,75² - 2,5²
- 14 Kabeleinführung
Schutzschlauch
- 15 Deckenbefestigung
Spezialdübel bauseitig
nach Erfordernis

LEUCHTENDATEN

LV-Pos. : 1.3.94
 Leuchtentyp : LT 1.1
 Bezeichnung : Oberlicht
 Anzahl : 39 + 1 Muster
 Montageart : Anbau Akustikdecke
 mit Tragprofil
 bauseitige Befestigung
 Hersteller Art.-Nr. : DASQ 180 DD
 Herstellerbezeichnung: Deckenanbau-Rasterleuchte
 Bestückung : HO 80W /(830) T5 (HE 35W;HO 49W)
 Schutzklasse : SK I
 Schutzart : IP 20
 Anschluss : 230V - 50 Hz
 Steuerung : DALI-Dimm
 Gewicht : 14 kg



Projekt Feuerwache 4 München Heißstraße 120	Made in mm Dimensions in millimeters	Zul. Abw. T. Maße Gene. Toleranzang. ISO 2768-Km	Fertigzustand finished cond.	Maßstab Scale 1:1 / 1:2 / 1:5	Menge Quantity 39
Name Name M.B. Birke		Datum Date 19.03.15		Benennung/Designation Benennung/Designation ROSTER-ANBAULEUCHE OBERLICHT LT 1.1	
Sachnummer/Part-No. Sachnummer/Part-No. DASQ 00		Ursprung Origin DASQ 180		Blatt Sheet 1 von 1 MegaCAD	