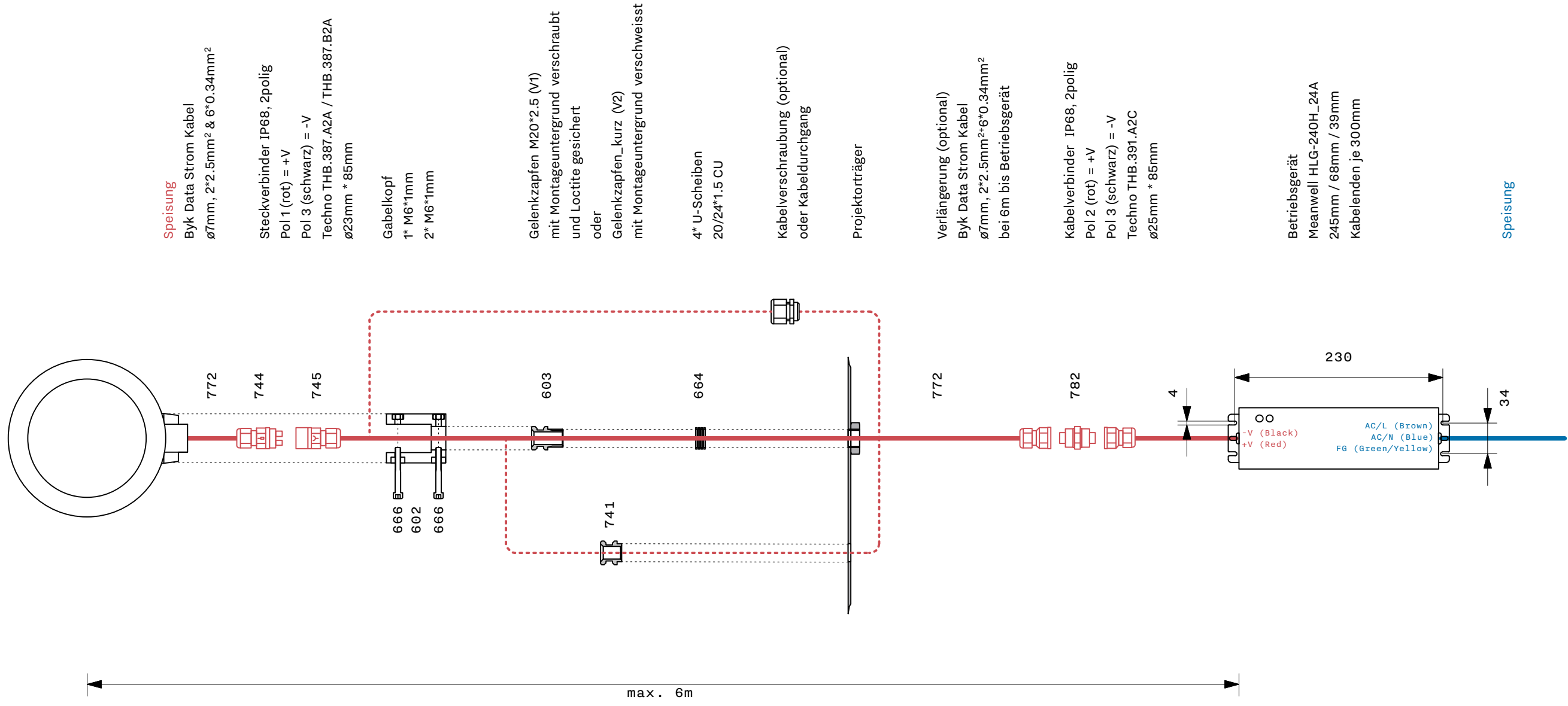


- Montagevariante E (external)
- Projektor LED 5000 TAE
- LP\_Linear\_181211.vwx



**Speisung**

Byk Data Strom Kabel  
 ø7mm, 2\*2.5mm<sup>2</sup> & 6\*0.34mm<sup>2</sup>

Steckverbinder IP68, 2polig

Pol 1 (rot) = +V

Pol 3 (schwarz) = -V

Techno THB.387.A2A / THB.387.B2A  
 ø23mm \* 85mm

Gabelkopf

1\* M6\*1mm

2\* M6\*1mm

Gelenkzapfen M20\*2.5 (V1)  
 mit Montageuntergrund verschraubt  
 und Loctite gesichert

oder

Gelenkzapfen\_kurz (V2)

mit Montageuntergrund verschweisst

4\* U-Scheiben

20/24\*1.5 CU

Kabelverschraubung (optional)  
 oder Kabeldurchgang

Projektorträger

Verlängerung (optional)

Byk Data Strom Kabel

ø7mm, 2\*2.5mm<sup>2</sup> & 6\*0.34mm<sup>2</sup>

bei 6m bis Betriebsgerät

Kabelverbinder IP68, 2polig

Pol 2 (rot) = +V

Pol 3 (schwarz) = -V

Techno THB.391.A2C

ø25mm \* 85mm

Betriebsgerät

Meanwell HLG-240H\_24A

245mm / 68mm / 39mm

Kabelenden je 300mm

**Speisung**

→ Gelenkzapfen ID603 (1.4301)  
→ Befestigung Montagevariante E  
→ LP\_Linear\_181211.vwx

→ Gelenkzapfen kurz ID741 (1.4301)  
→ Befestigung Montagevariante E  
→ LP\_Linear\_181211.vwx

