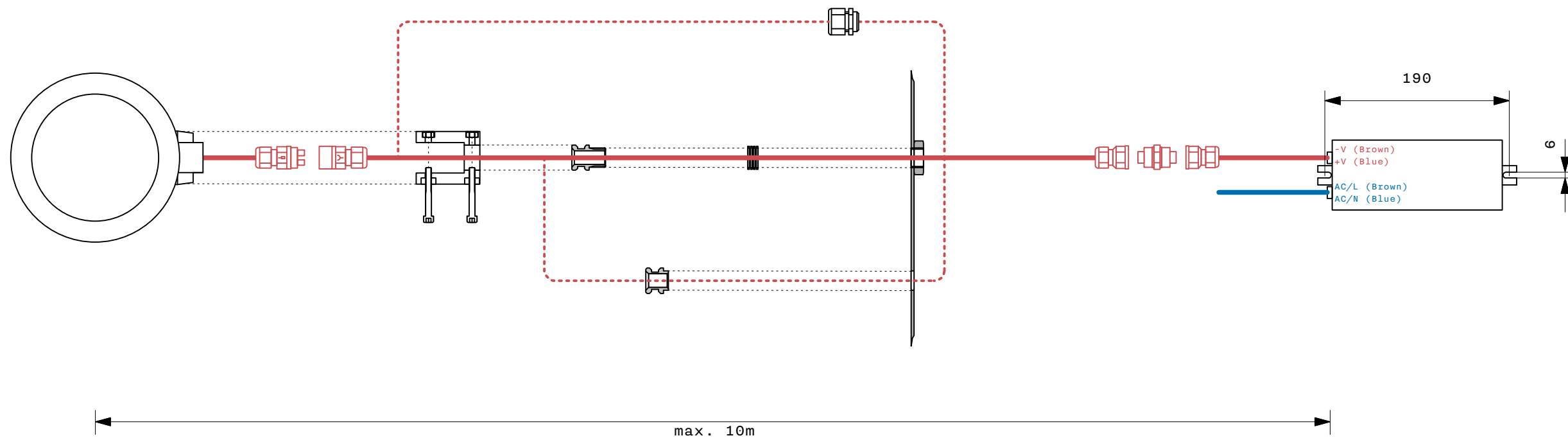
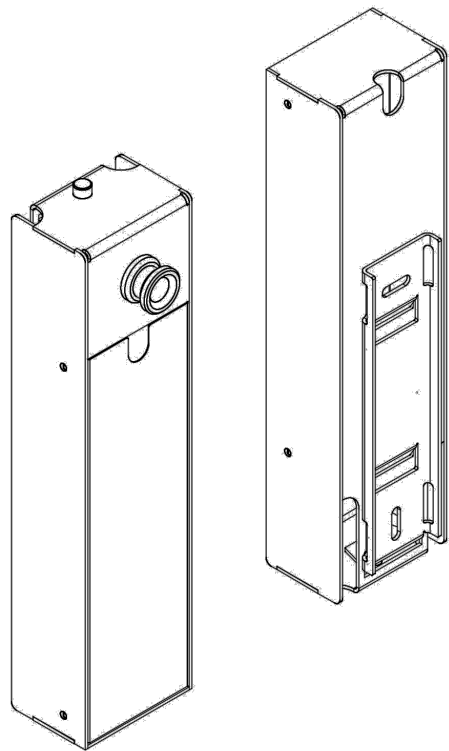


<b>Speisung</b> Zündkabel 2*1mm <sup>2</sup>	
Steckverbinder IP68, 2polig Pol 1 (blau) = +V Pol 3 (braun) = -V Techno THB.387.A2A / THB.387.B2A ø23mm * 85mm	
Gabelkopf 1* M6*1mm 2* M6*1mm	
Gelenkzapfen M20*2.5 (V1) mit Montageuntergrund verschraubt und Loctite gesichert oder Gelenkzapfen_kurz (V2) mit Montageuntergrund verschweisst	
4* U-Scheiben 20/24*1.5 CU	
Kabelverschraubung (optional) oder Kabeldurchgang	
Projektorträger	
Verlängerung (optional) Zündkabel 2*1mm <sup>2</sup>	
Kabelverbinder IP68, 2polig Pol 2 (blau) = +V Pol 3 (braun) = -V Techno THB.391.A2C ø25mm * 85mm	
<b>Speisung</b>	
Betriebsgerät e-pack 100W, 230V - 50/60Hz 205mm / 72mm / 45mm Kabelenden je 550mm	



→ Montagevariante S (straight)  
→ Projektor HIT 4000 TAS  
→ LP\_Linear\_181211.vwx

Montageposition frei wählbar



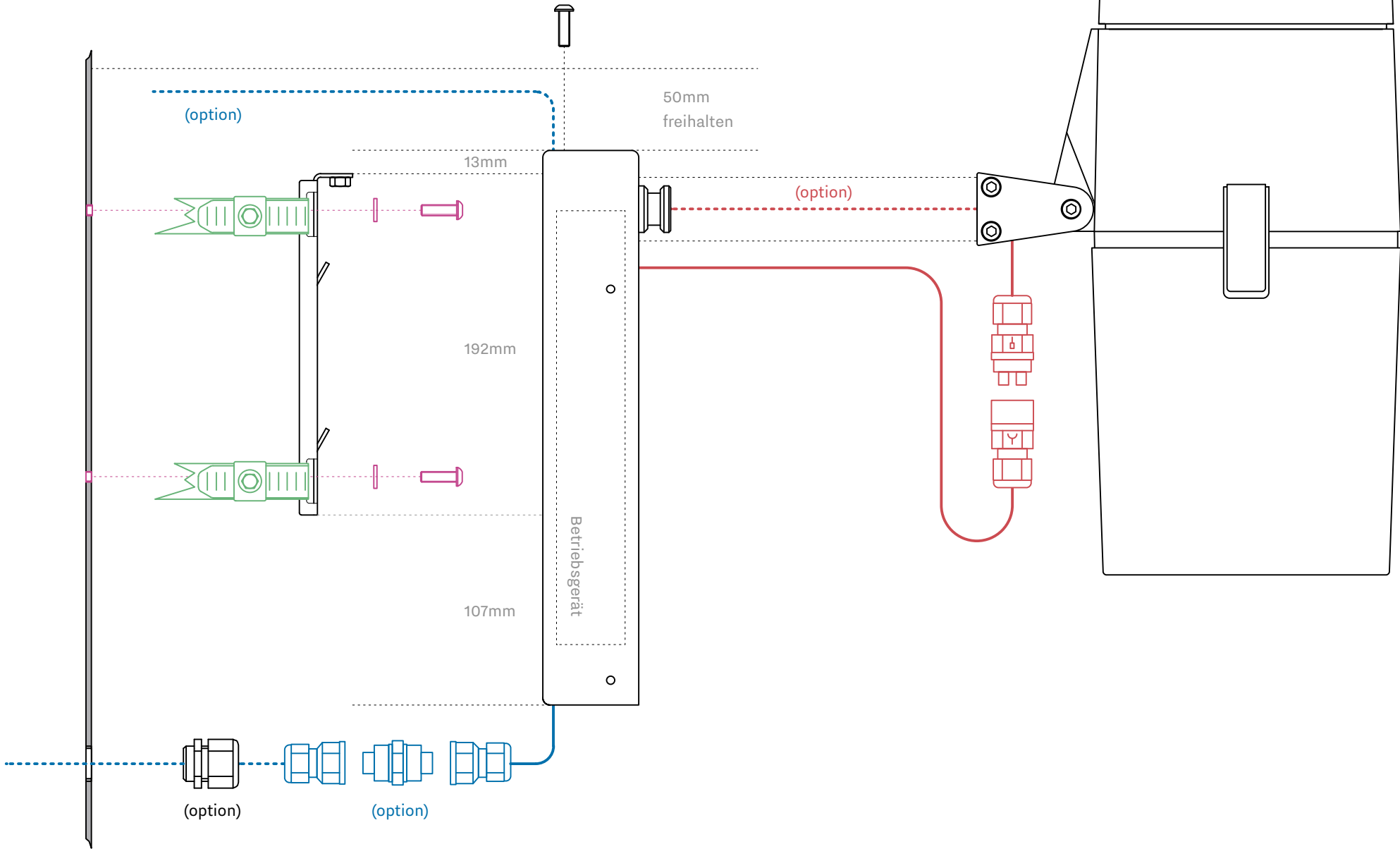
Montageprofil ID788

Variante A: auf stabilem Untergrund  
mit 2\*M6 Schraube  
Variante B: 2\* Chromstahl-Briden  
Breite max. 25mm

Montagegehäuse A (angular) ID784  
mit 1\* M6 Schraube fixiert  
312mm / 78mm / 206mm (54mm)

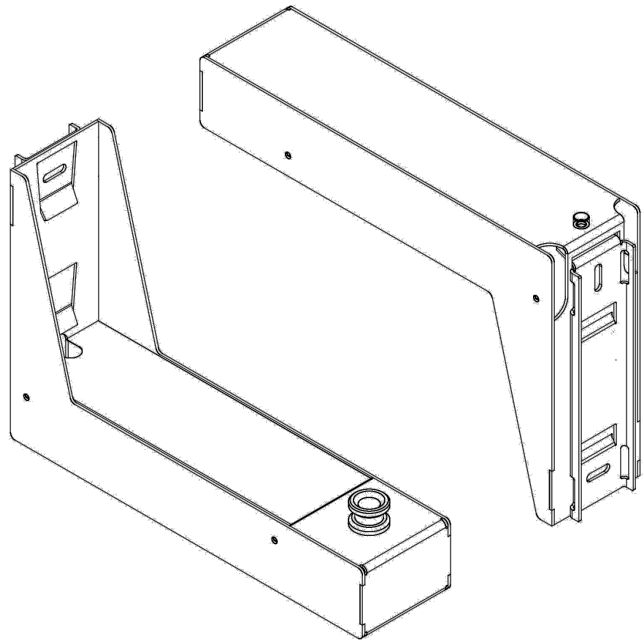
Betriebsgerät integriert:  
e-pack 100W, 230V - 50/60Hz  
Kabelenden je 550mm

AC/L (braun)      - V (braun) Pol 3  
AC/N (blau)      + V (blau) Pol 1



→ Montagevariante A (angular)  
→ Projektor HIT 4000 TAA  
→ LP\_Linear\_181211.vwx

Montageposition frei wählbar



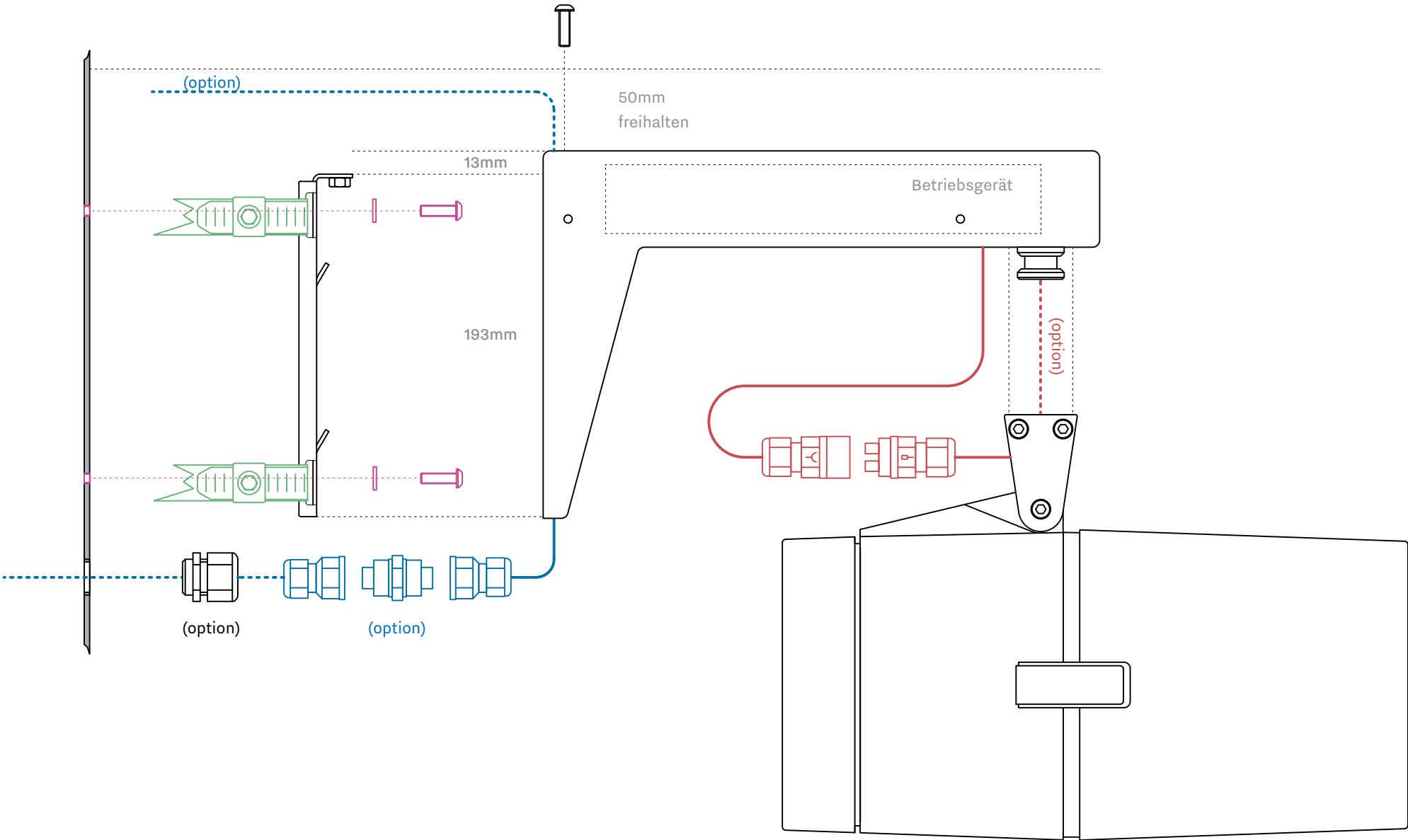
Montageprofil ID788

Variante A: auf stabilem Untergrund  
mit 2\*M6 Schraube  
Variante B: 2\* Chromstahl-Briden  
Breite max. 25mm

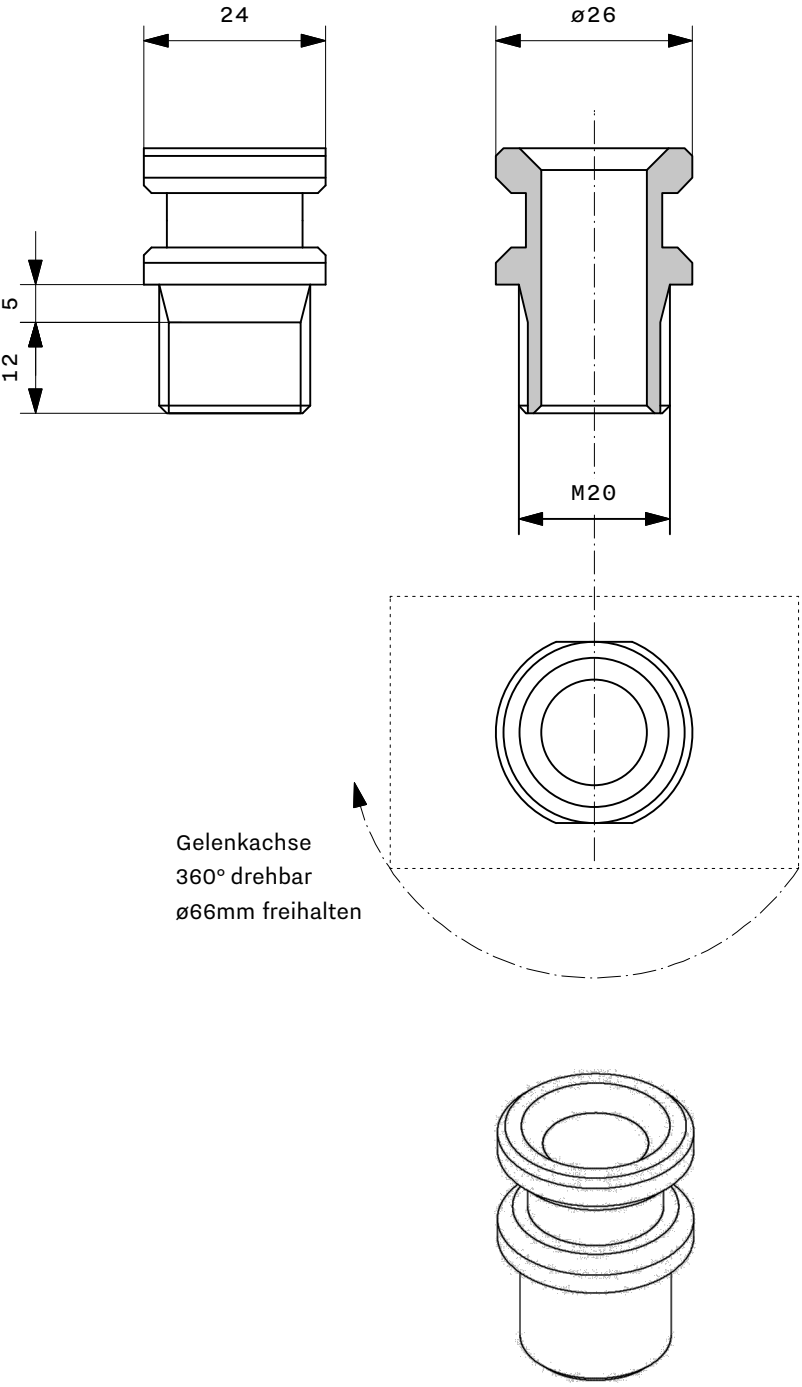
Montagegehäuse A (angular) ID784  
mit 1\* M6 Schraube fixiert  
312mm / 78mm / 206mm (54mm)

Betriebsgerät integriert:  
e-pack 100W, 230V - 50/60Hz  
Kabelenden je 550mm

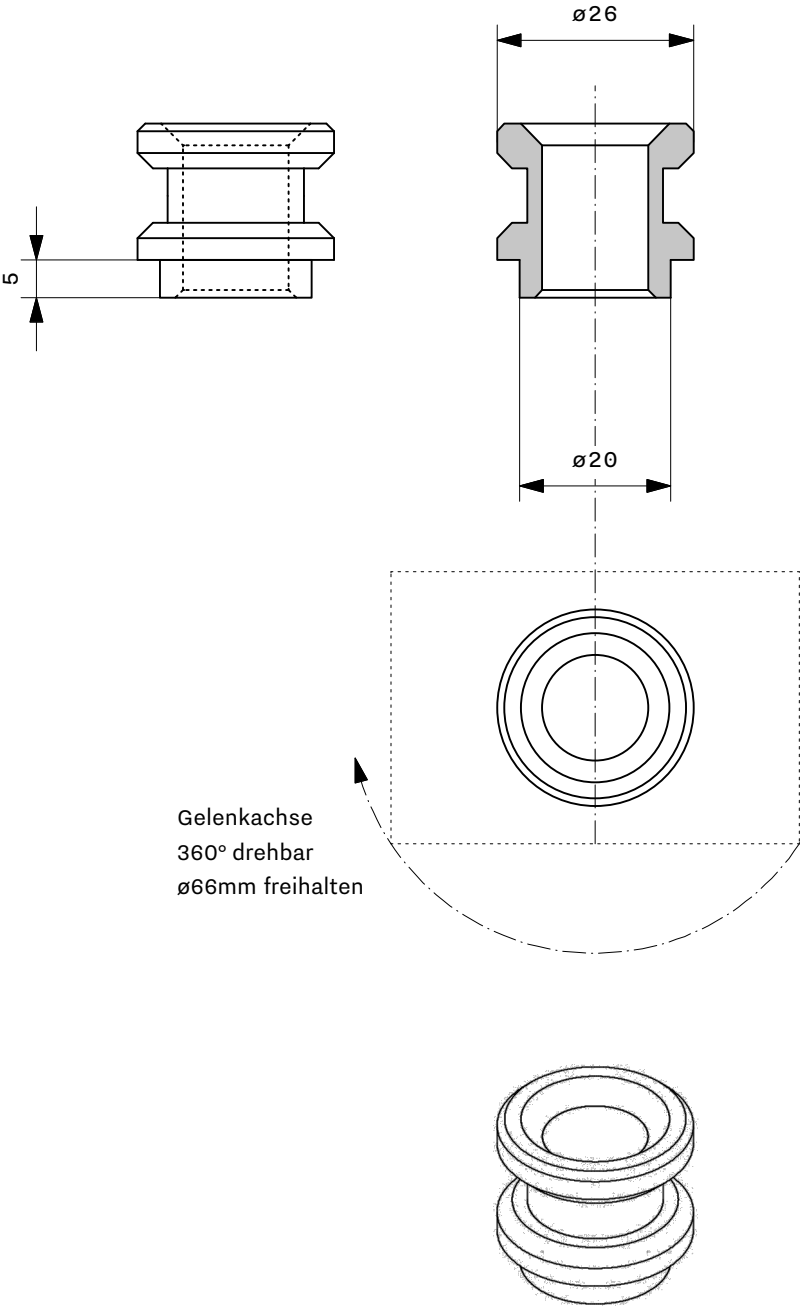
AC/L (braun)      - V (braun) Pol 3  
AC/N (blau)      + V (blau) Pol 1



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



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



→ Montageprofil ID788  
→ Profil zu Montagevariante A und S  
→ LP\_Linear\_181211.vwx

