

Bewahren Sie diese Anleitung auf für zukünftige Wartungsarbeiten oder Demontage.

SICHERHEITSHINWEISE

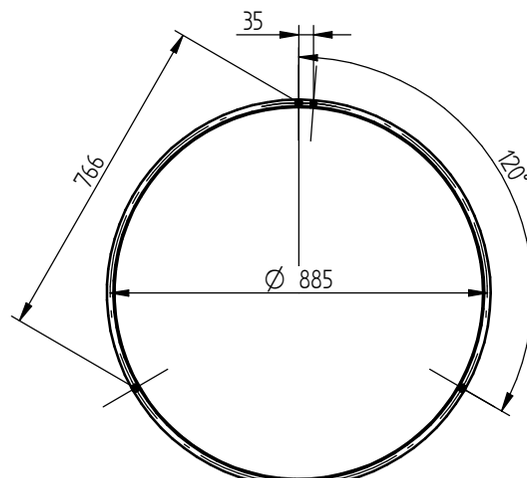
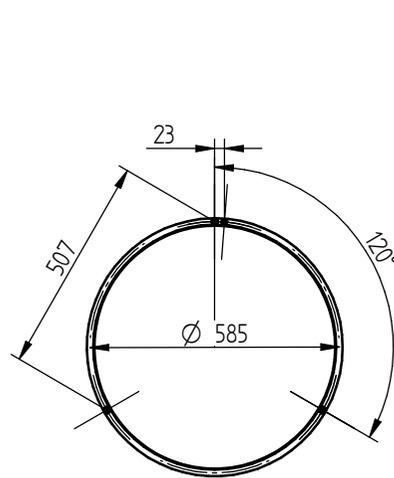
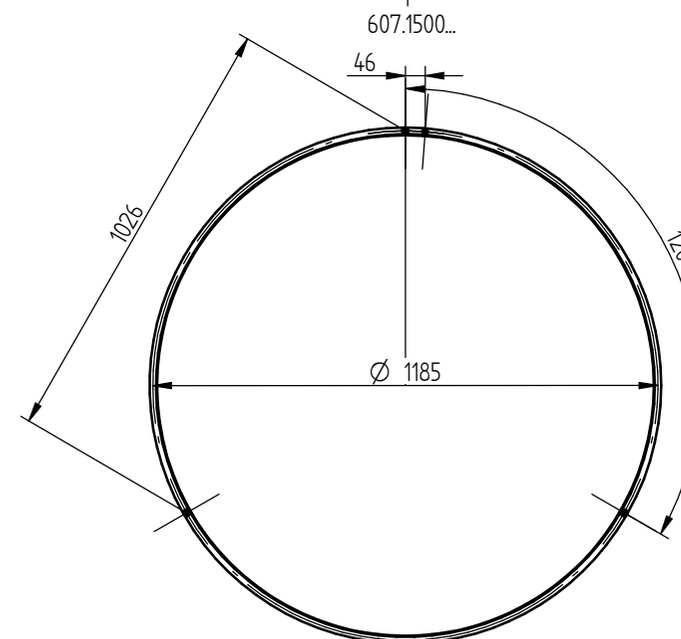
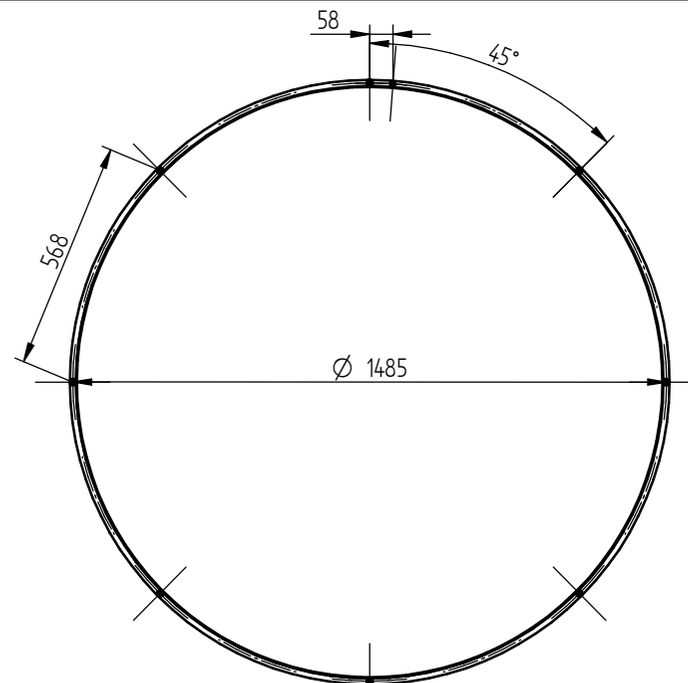
- Der elektrische Anschluss darf nur von fachkundigem Personal durchgeführt werden, das hierfür ausgebildet und befugt ist.
- Arbeiten Sie niemals bei anliegender Spannung an der Leuchte.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nicht durch den Anwender ausgetauscht oder ersetzt werden.
VORSICHT – Gefahr eines elektrischen Schlages!
- Bei Störungen oder Ausfall des LED-Moduls wenden Sie sich bitte an bpeLICHT.
- LED-Modul Risikogruppe 1
- Betreiben Sie die Leuchte nur mit unbeschädigter Abdeckscheibe.

Wichtige Hinweise zu elektronischen Betriebsgeräten (EVG)

- Eine Neutralleiterunterbrechung im Drehstromkreis führt zu Überspannungsschäden in der Beleuchtungsanlage. Neutralleiter-Trennklemme deshalb nur spannungsfrei öffnen und vor Wiedereinschalten schließen.
- Die maximal zulässige Umgebungstemperatur t_a der Leuchte darf nicht überschritten werden. Überschreitung reduziert die Lebensdauer, im Extremfall droht Frühausfall.
- Anschlussleitungen für Steuereingänge dimmbarer EVG (1..10 V, DALI etc.) 230 V netzspannungsfest auslegen.

BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

- Die Leuchte ist für Innenräume mit Umgebungstemperatur von: t_a 25 °C bestimmt

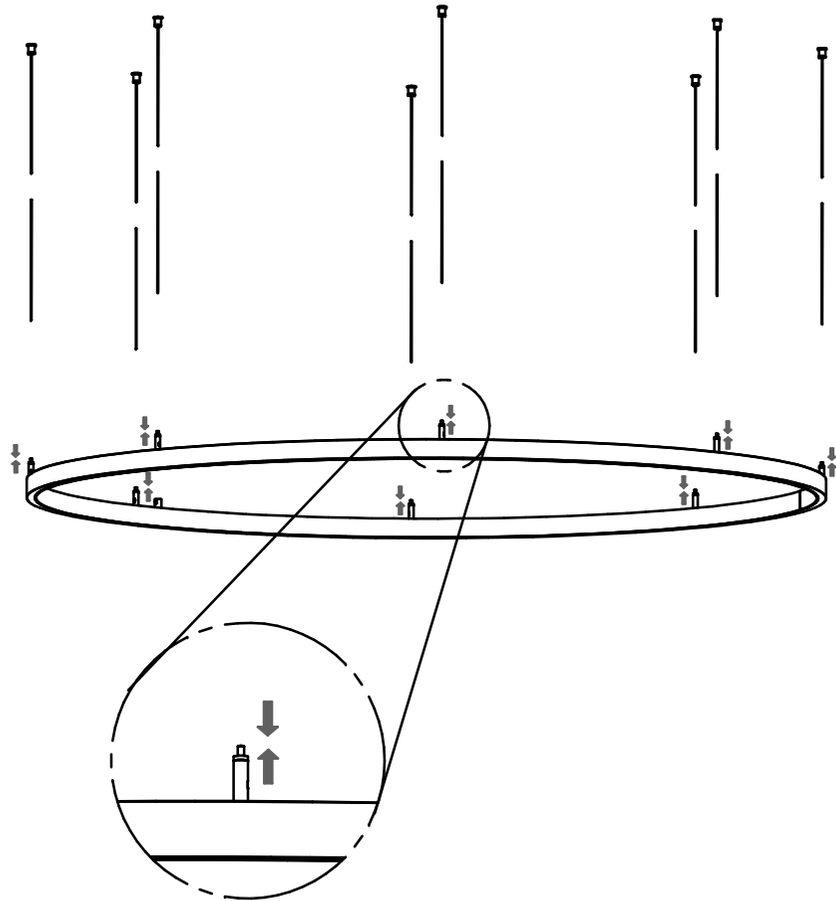


607.0600...

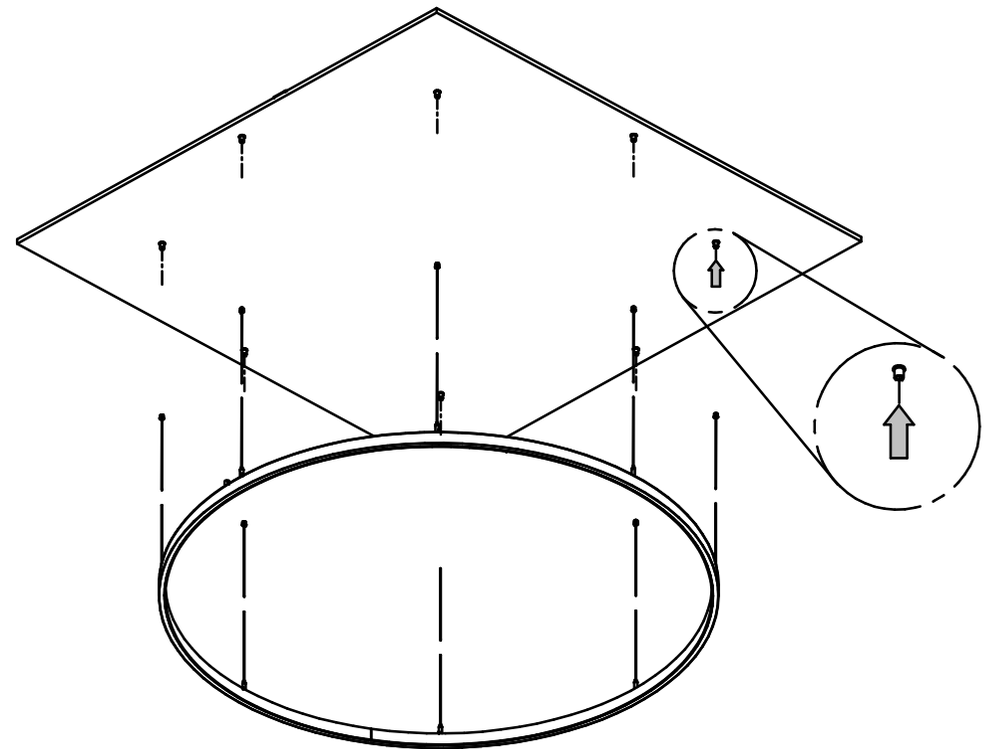
607.0900...

607.1200...

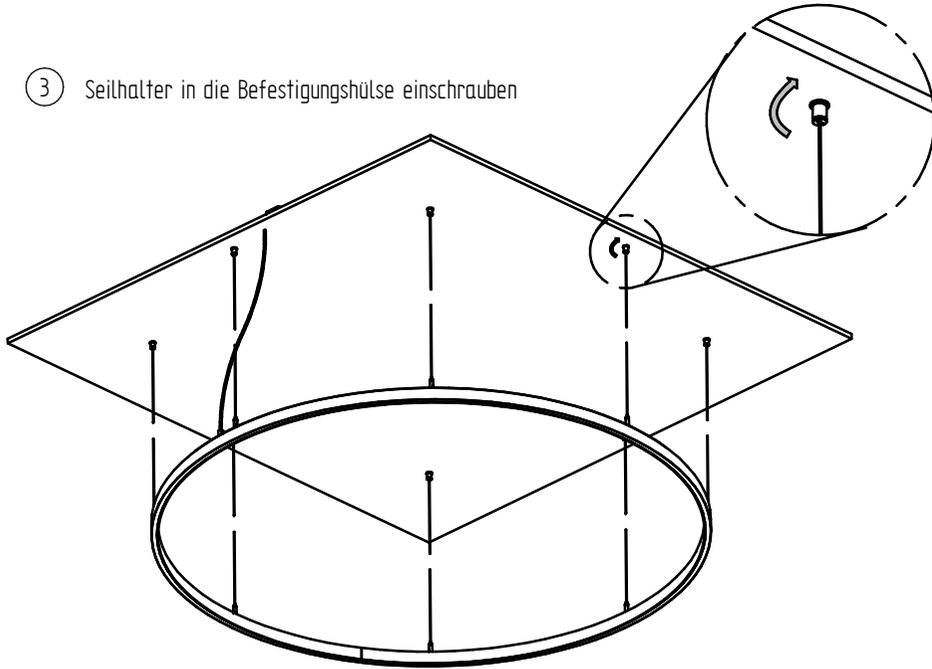
① Drahtseilhalter befestigen



② Befestigungshülse an der Decke anschrauben

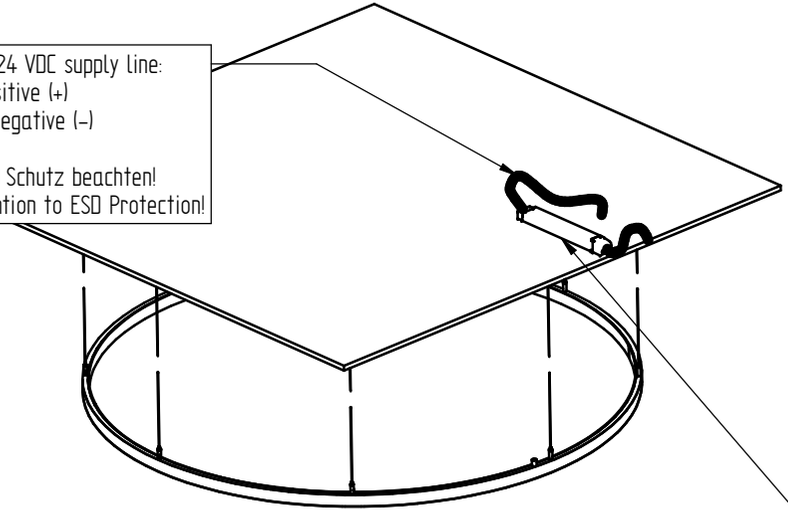


③ Seilhalter in die Befestigungshülse einschrauben



④ Sekundäre Zuleitung am Vorschaltgerät anschließen
 Danach Netzleitung anschließen.

Polarity 24 VDC supply line:
 red = positive (+)
 black = negative (-)
 Bitte ESD Schutz beachten!
 Pay Attention to ESD Protection!



Vorschaltgerät nur mit aufgesetzter CLIP-ON
 Abdeckung verwenden!
 Control gear must be used with mounted CLIP-ON
 protection!

⑤ Sekundäre Zuleitung durchführen

