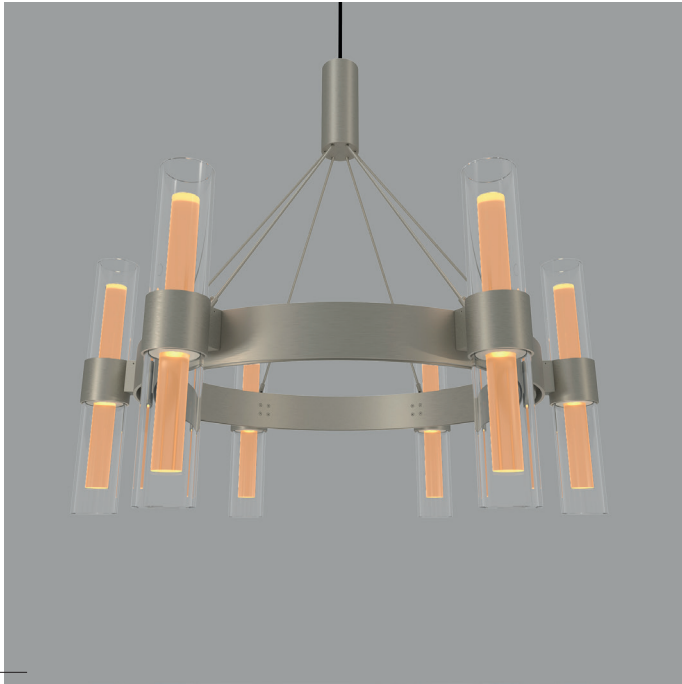


# Ringleuchter Solo // P580037B\_V01.23



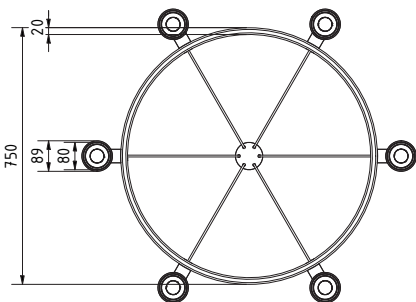
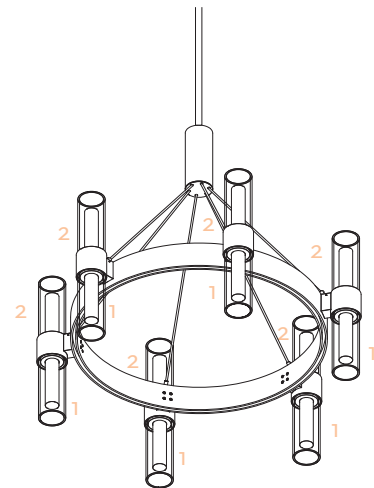
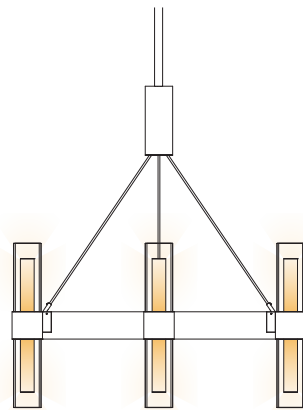
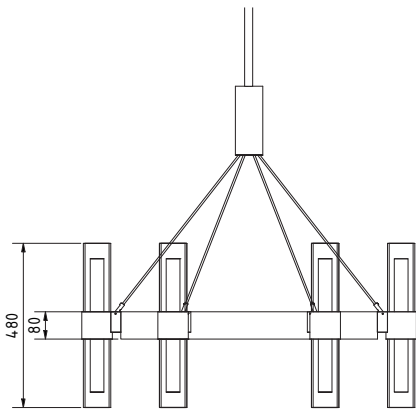
Ringleuchter Solo P580037B\_V01.23

**Aufbau:** in Messing / Aluminium gearbeiteter Ringleuchter, 12-flammig, verteilt auf 2 Lichtebenen, Pendelstange (D20 mm)/Adapter mit Verdrehschutz erforderlich! (optionales Zubehör), transparente Leitung zw. Leuchter u. Baldachin

**Oberfläche:** Nickel Matt Lackiert (.23)

**Leuchtmittel:** 12 x LED, je 1646 lm\*<sup>1</sup>, 2700 K (StaticWhite), CRI 90+, je 11,06 W, 149 lm/W, Bestückung mit lichtlenkender Spezialoptik

**Technische Daten:** 978 x 978 x 480 mm (Ring D750 mm, 80 x 20 mm), ca. 25 kg, 8-poliger Anschluss, Eingangsspannung < 60 V DC, externe Netzgeräte erforderlich! 5-poliger Anschluss an externen EVGs, Eingangsspannung 230V AC~, Dimmbar (DALI) mittels CCR (Amplitudenmodulation 1...100%), 4 Adressen, 15801 lm Leuchtenlichtstrom, 146 W Systemleistung inkl. EVGs, 108,2 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse III, IP20  
**Zuleitung:** 8-adrig, 15 m grau, [8 x 0,5] mm<sup>2</sup>, 2 außen lfd. Tragedrähte (2 mm, 15 m); Zuleitung und Tragedrähte laufen durch die Pendelstange



1 | Grundbeleuchtung, 73 W\*<sup>2</sup>  
 7901 lm\*<sup>3</sup>, 2700 K, CRI 90+, diffus  
 6 x 11,06 W

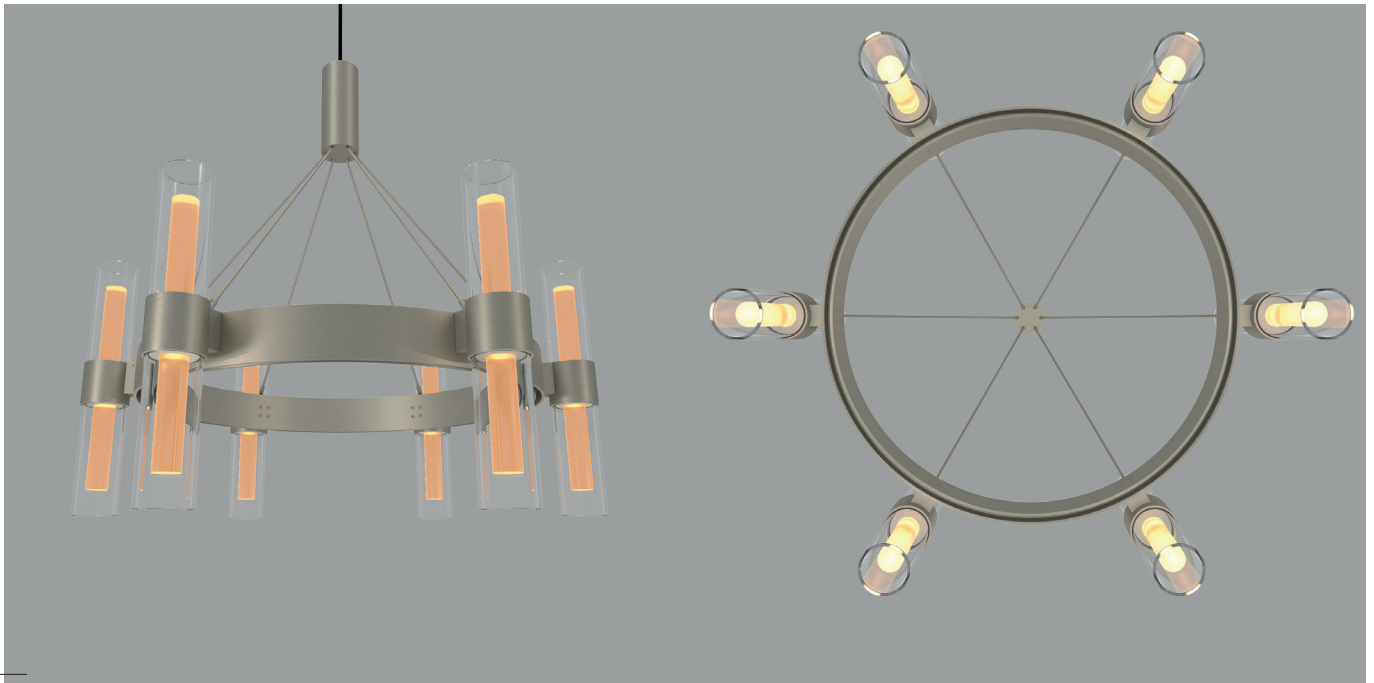
2 | Gewölbeaufhellung, 73 W\*<sup>2</sup>  
 7901 lm\*<sup>3</sup>, 2700 K, CRI 90+, diffus  
 6 x 11,06 W

\*<sup>1</sup> Lampenlichtstrom

\*<sup>2</sup> Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte

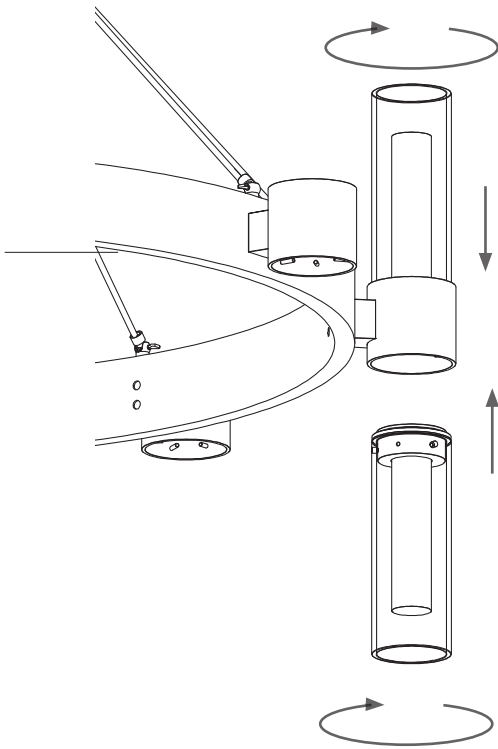
\*<sup>3</sup> Leuchtenlichtstrom

# Ringleuchter Solo // P580037B\_Vo1.23



# Ringleuchter Solo // Information

Die optischen Einheiten (Glas/Lichtleiter/Anschlussgewinde) müssen vorsichtig in die Gehäuse des Ringleuchters eingeschraubt werden - idealerweise nur teilentpackt, sodass Fingerabdrücke auf dem Glas vermieden werden. Es ist darauf zu achten, dass die Schutzhülsen, die auf den Madenschrauben sitzen und den Glaszylinder fixieren, beim Transport / beim Auspacken nicht herausgefallen sind. Die Einheiten sind so tief einzusetzen, dass die sichtbare Metallfläche der optischen Einheit bündig mit der Gehäusefläche abschließt bzw. vorsichtig bis zum Anschlag eingedreht wird.



Anschließend kann der Ring auf die vorgegebene Lichtpunkthöhe gezogen werden, bzw. so weit, dass die Pendelstangen im Dachbodenbereich mittels Madenschrauben u. Verdrehschutz fixiert werden.

Die Ausrichtung des Ringes im Raum erfolgt ebenfalls mittels Verdrehschutz im ausgependelten Zustand.

