




# Anthologie Quartett

## Crystal Rain Pendelleuchte oval

### Durchmesser in cm

- 60
- 90
- 120

### Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Anthologie Quartett
<b>Designer</b>	Michael von Jakubowski & Rainer Krause
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	Leuchtmittel/ Bulb
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Material</b>	Kristallglas
<b>Oberfläche</b>	Edelstahl poliert
<b>Kabellänge</b>	250 cm
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar
<b>Maße</b>	H 8 cm   B 30 cm   L 60 cm

### Beschreibung

Die Anthologie Quartett Crystal Rain Pendelleuchte oval wurde entworfen von Michael Jakubowski und Rainer Krause. Der Reiz dieser ovalen Pendelleuchte liegt in ihrem glänzenden Zusammenspiel von brillantem Kristallglas und einer handgearbeiteten, gestrahlt hochglanz-polierten Edelstahlstruktur. Im Gegensatz zu den Leuchtenkollektionen Cellula und Jahreszeiten (deren Besonderheit in den unterschiedlich hand-geschliffenen Kristallprismen liegt), zeichnen sich die Kristallgläser für die Pendelleuchte Crystal Rain durch einen unerreicht hohen Standard des Maschinenschliffs aus.

Die Serie Crystal Rain von Anthologie Quartett besteht aus runden und ovalen Pendel-, Decken- und Wandleuchten. Der Durchmesser der ovalen Pendelleuchte Crystal Rain beträgt wahlweise 60, 90 oder 120 cm. Die kleinste Deckenleuchte dieser Serie verfügt über 6 Fassungen und die Länge von 60 cm, ist 30 cm breit und 7,5 cm hoch. Die mittlere Lampe hat 8 Fassungen und eine Länge von 90 cm, ist 45 cm breit und 11 cm hoch. Die große Variante der Crystal Rain Deckenleuchte ist mit 12 Fassungen, einer Länge von 120 cm und einer Breite von 60 cm, 12,5 cm hoch.

Anthologie Quartett liefert die Leuchte Rain oval inkl. der Leuchtmittel. Hinweis: durch die Verwendung von Retrofitfassungen (G9 bzw. E14) können auch in der Zukunft, die dem technischen Stand entsprechenden Leuchtmittel verwendet werden. Im Sinne der Nachhaltigkeit kann die Leuchte somit noch über viele Jahre in ihrem Licht erstrahlen.