

Ringleuchter // P420045A_Vo2.14



Ringleuchter P420045A_Vo2.14

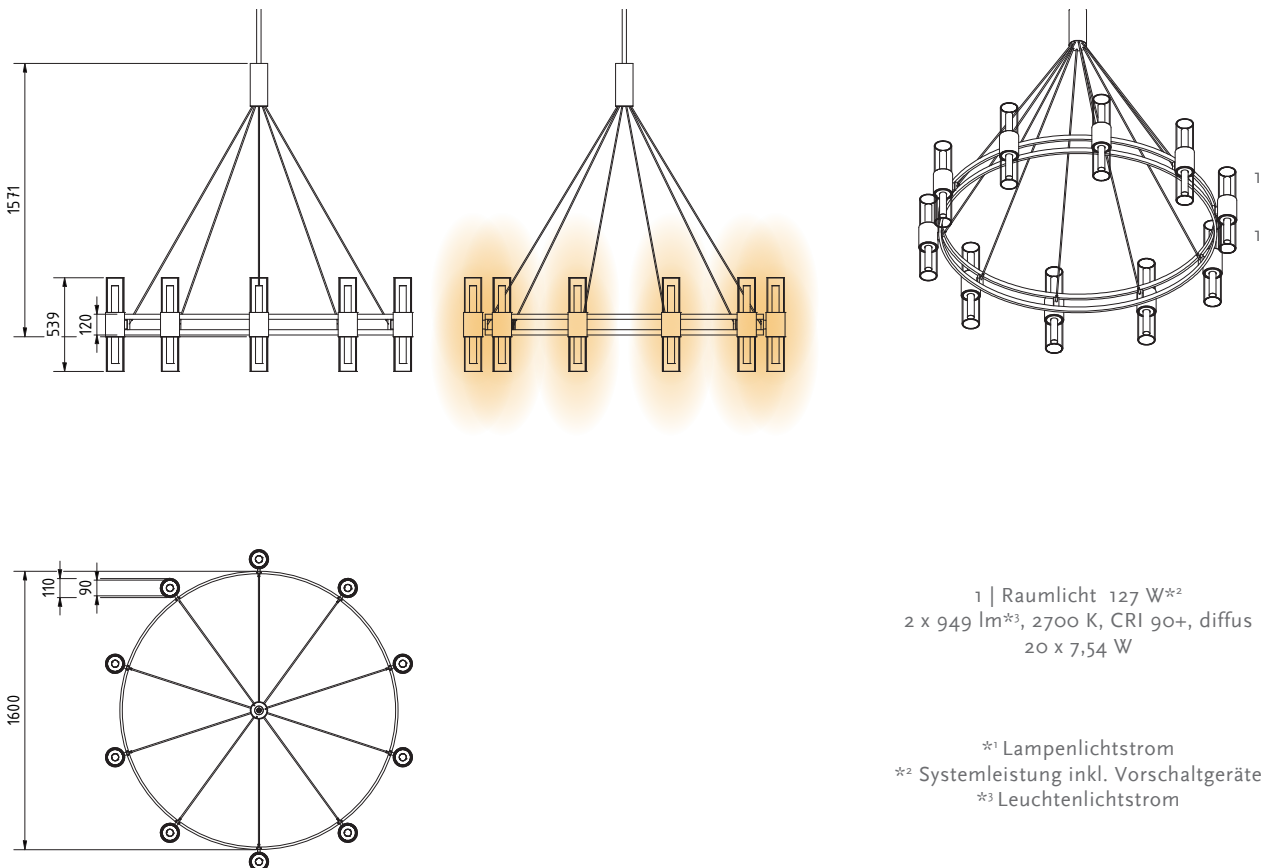
Aufbau: in Aluminium gearbeiteter Ringleuchter, mit 2 Lichtebenen (Raumlicht (Up/Down)), 10-flammig, Lichtebenen getrennt steuerbar, Ansteuerung erfolgt über externe DALI-Netzgeräte, lichtlenkender Spezialglasstab

Oberfläche: Nickel Matt gebürstet (.14)

Leuchtmittel: LED, Raumlicht: $20 \times 1186 \text{ lm}^*$, 2700 K, CRI 90+, je 7,54 W, 157 lm/W, diffus

Technische Daten: D1600, Glas D100 mm, ca. 53,3 kg, 8-poliger Anschluss, Eingangsspannung $< 60 \text{ V DC}$, 4 externe Netzgeräte erforderlich, 5-poliger Anschluss an externen EVGs, Eingangsspannung $230 \text{ V AC} \sim$, Dimmbar (DALI DT-6) mittels CCR (Amplitudenmodulation 1...100%), 4 Adressen, 18976 lm Leuchtenlichtstrom, 165,8 W Systemleistung inkl. EVGs, 114 lm/W Systemeffizienz (insgesamt), Schutzklasse III, IP20

Zuleitung: 8-adrig, 15 m grau, $[8 \times 0,5] \text{ mm}^2$, 2 außen lfd. Tragedrähte (2 mm, 15 m); Zuleitung und Tragedrähte laufen durch die Pendelstange



1 | Raumlicht 127 W^{**}
 2 x 949 lm^{*3} , 2700 K, CRI 90+, diffus
 $20 \times 7,54 \text{ W}$

*¹ Lampenlichtstrom
 **² Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte
 *³ Leuchtenlichtstrom

