

Altea Pendelleuchte // P570066C_Vo3.14



Altea Pendelleuchte P570066C_Vo3.14

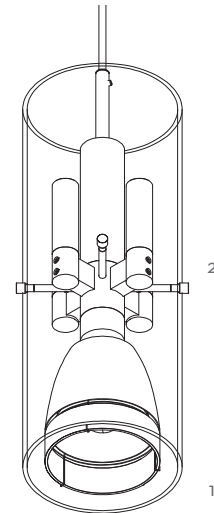
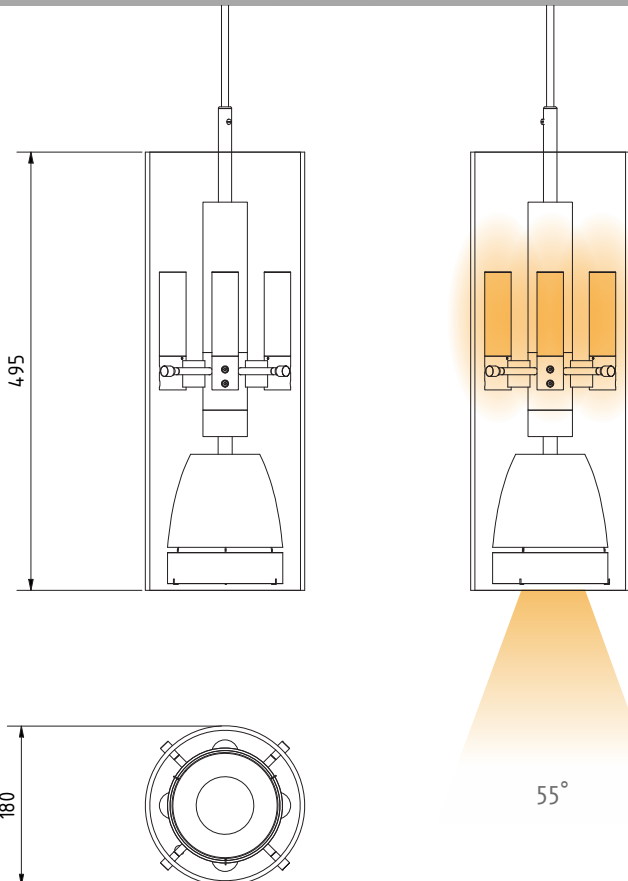
Aufbau: in Aluminium gearbeitete Pendelleuchte mit 2 Lichtebenen (Downlight, Raumlicht), Lichtebenen getrennt steuerbar, Ansteuerung erfolgt über externe DALI-Netzgeräte, klarer Borosilikatglaszylinder

Oberfläche: Nickel Matt gebürstet (.14)

Leuchtmittel: LED; Downlight: 3246 lm, 2700 K, CRI 90+, 21,8 W, 149 lm/W, 55°; Raumlicht: 4 x 768 lm, 2700 K, CRI 90+, je 5,51 W, 139 lm/W, diffus

Technische Daten: D180 x H495 mm, Gewicht ca. 7 kg bzw. 9,5 kg mit Zuleitung, 5-poliger Anschluss, Eingangsspannung < 60 V DC (ext. EVG), (zum Betrieb sind 2 externe (DALI-) Netzgeräte mit 5-poligem Anschluss erforderlich! Eingangsspannung dort 230 V AC~), steuerbar über DALI-Schnittstelle, dimmbar mittels CCR (Amplitudenmodulation, 1...100%), 2-DALI-Adressen, 5344 lm Leuchtenlichtstrom, 48,2 Systemwattage inkl. EVG, 110,9 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse III, IP 20

Zuleitung: 5-adrig, 5 x 1 mm² mit innen lfd. Tragedraht



1 | Downlight 24 W*²
2580 lm*³, 2700 K, CRI 90+
1 x 21,8 W

2 | Raumlicht 24,2 W*²
2764 lm*³, 2700 K, CRI 90+
4 x 5,51 W

*¹ Lampenlichtstrom

*² Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte

*³ Leuchtenlichtstrom

Altea Pendelleuchte // P570066C_V03.14

