

Altea Pendelleuchte // P570095A_V02.52



Altea Pendelleuchte P570095A_V02.52

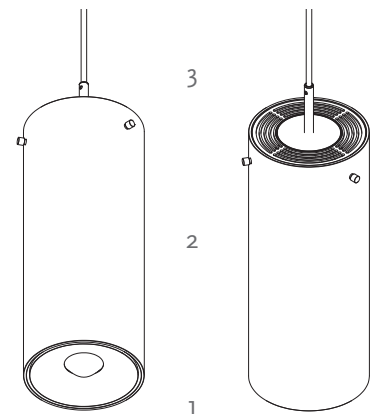
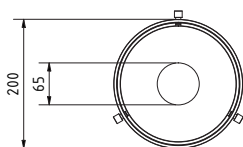
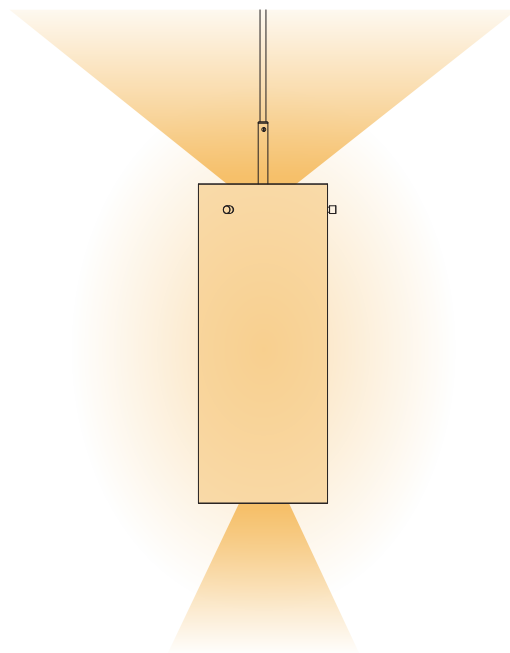
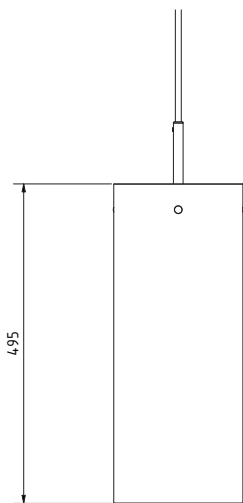
Aufbau: in Aluminium gearbeitete Pendelleuchte mit 3 Lichtebenen (Downlight, Raumlicht, Uplight), Lichtebenen getrennt steuerbar, Ansteuerung erfolgt über externe DALI-Netzgeräte satiniertes und opalisierter Borosilikatglaszylinder

Oberfläche: Pulverbeschichtung RAL 9016 (Verkehrsweiß) mit Feinstruktur (.52)

Leuchtmittel: LED; Downlight: 4114 lm^{*1}, 2700 K, CRI 90+, 28,4 W, 145 lm/W, 55°; Raumlicht: 36 x 173 lm^{*1}, 2700 K, CRI 90+, je 1,08 W, 160 lm/W, diffus; Uplight: 4 x 381 lm^{*1}, 2700 K, CRI 90+, je 2,6 W, 146 lm/W, diffus

Technische Daten: D 200 x H 495 mm, Gewicht ca. 7,4 kg bzw. 9,9 kg mit Zuleitung, 6-poliger Anschluss, Eingangsspannung < 60 V DC, (zum Betrieb sind 3 externe DALI-Netzgeräte mit 5-poligem Anschluss erforderlich! Eingangsspannung dort 230 V AC~), steuerbar über DALI-Schnittstelle, dimmbar mittels CCR (Amplitudenmodulation, 1...100%), 3 DALI-Adressen, 8689 lm Leuchtenlichtstrom, 85,3 W Systemwattage inkl. EVG, 102 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse III, IP 20, CE

Zuleitung: 7-adrig, 7 x 1 mm² mit innen lfd. Tragedraht



1 | Downlight 31,2 W^{*2}
3270 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+
1 x 28,4 W

2 | Raumlicht 42,7 W^{*2}
4048 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+
36 x 1,08 W

3 | Uplight 11,4 W^{*2}
1371 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+
4 x 2,6 W

*1 Lampenlichtstrom

*2 Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte

*3 Leuchtenlichtstrom

Altea Pendelleuchte // P570095A_Vo2.52

