

Altea Pendelleuchte // P570096A_Vo2.14



Altea Pendelleuchte P570096A_Vo2.14

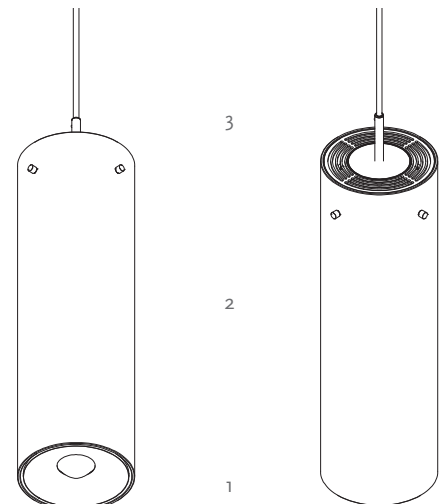
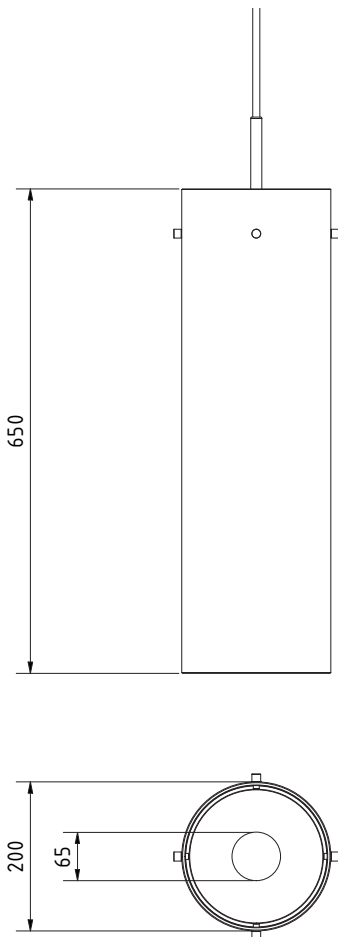
Aufbau: in Aluminium gearbeitete Pendelleuchte mit 3 Lichtebenen (Downlight, Raumlicht, Uplight), Lichtebenen getrennt steuerbar, Ansteuerung erfolgt über externe DALI-Netzgeräte, satinierter und opalisierter Borosilikatglaszylinder

Oberfläche: Nickel Matt gebürstet (.14)

Leuchtmittel: LED, Downlight: 4750 lm¹, 2700 K, CRI 90+, 33,4 W, 142 lm/W, 55°; Raumlicht: 12 x 780 lm¹, 2700 K, CRI 90+, je 4,77 W, 164 lm/W, diffus; Uplight: 4 x 578 lm¹, 2700 K, CRI 90+, je 3,85 W, 150 lm/W, diffus

Technische Daten: D 200 x H 650 mm, Gewicht ca. 6,9 kg bzw. 9,4 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, 11698 lm Leuchtenlichtstrom, 118,2 W Systemwattage inkl. EVG, 99 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse III, IP 20, CE

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



1 | Downlight 36,7 W^{*2}
3776 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+
1 x 33,4 W

2 | Raumlicht 63 W^{*2}
6084 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+
12 x 4,77 W

3 | Uplight 18,6 W^{*2}
1838 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+
4 x 3,85 W

^{*1} Lampenlichtstrom

^{*2} Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte

^{*3} Leuchtenlichtstrom

Altea Pendelleuchte // P570096A_Vo2.14

