

Phase Pendelleuchte // P370036B_Vo2.21



Phase Pendelleuchte P370036B_Vo2.21

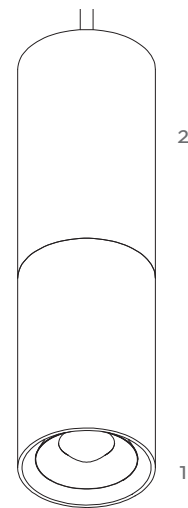
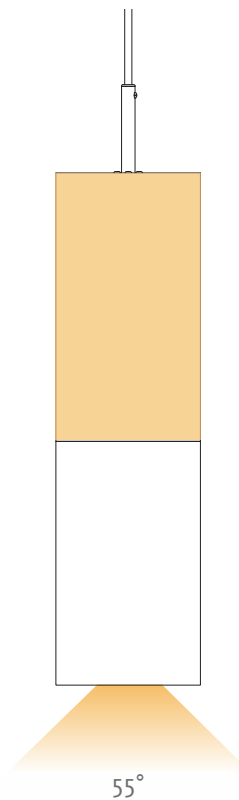
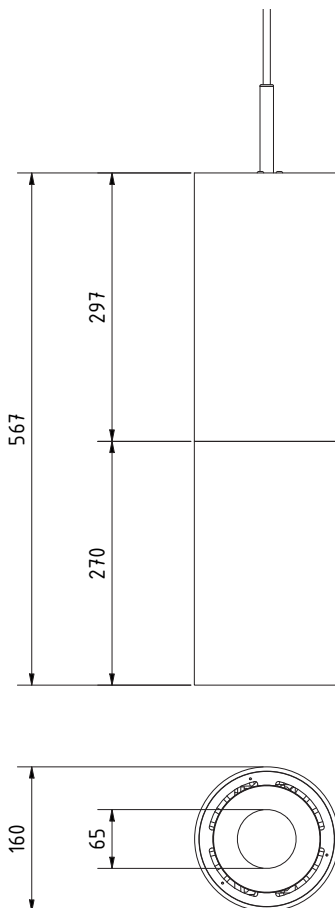
Aufbau: in Aluminium gearbeitete Pendelleuchte mit 2 Lichtebenen (Downlight, Raumlicht), Lichtebenen getrennt steuerbar, Ansteuerung erfolgt über interne DALI-Netzgeräte, satiniertes und opalisiertes Borosilikatglaszylinder

Oberfläche: Hellbrunniert-matt-lackiert (.21)

Leuchtmittel: LED; Downlight: 4750 lm, 2700 K, CRI 90+, 33,4 W, 142 lm/W, 55°; Raumlicht: 6 x 891 lm, 2700 K, CRI 90+, je 5,27 W, 156 lm/W, diffus

Technische Daten: D 160 x H 567, Gewicht ca. 5,6 kg, bzw. 8,1 kg mit Zuleitung, 5-poliger Anschluss, Eingangsspannung 230 V AC~, (2 integrierte DALI-Netzgeräte), steuerbar über DALI-Schnittstelle, dimmbar mittels CCR (Amplitudenmodulation 1...100%), 2-DALI-Adressen, 9122 lm Leuchtenlichtstrom, 71,1 W Systemwattage inkl. EVG, 128 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse I, IP 20

Zuleitung: 5 x 1 mm² mit innen lfd. Tragedraht



1 | Downlight, 37 W^{*2}
3776 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+, 90°
33,4 W

2 | Raumlicht, 34 W^{*2}
5346 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+, 90°
6 x 5 W

*1 Lampenlichtstrom

*2 Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte

*3 Leuchtenlichtstrom

