

Phase Pendelleuchte // P370036B_Vo2.21



Phase Pendelleuchte P370036B_Vo2.21

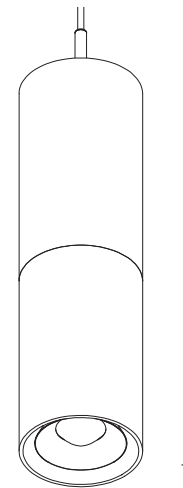
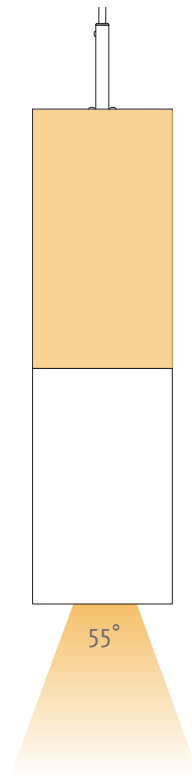
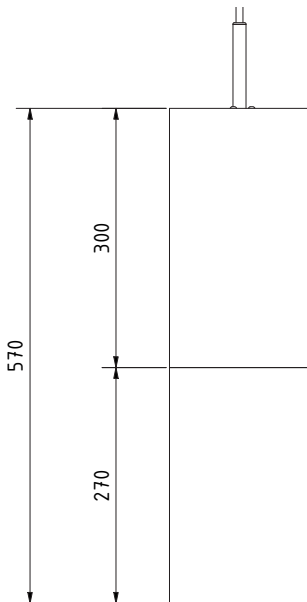
Aufbau: in Aluminium gearbeitete Pendelleuchte mit 2 Lichtebenen (Downlight, Raumlicht), Lichtebenen getrennt steuerbar, Ansteuerung erfolgt über interne DALI-Netzgeräte, satinierter und opalisierter Borosilikatglaszylinder

Oberfläche: Hellbrunniert-matt-lackiert (.21)

Leuchtmittel: LED; Downlight: 4750 lm^{*1}, 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

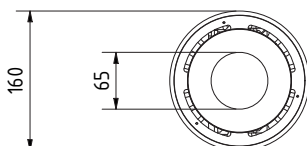
Technische Daten: D 160 x H 570, Gewicht ca. 5,6 kg, bzw. 8,1 kg mit Zuleitung, 5-poliger Anschluss, Eingangsspannung 230 V AC~, (2 integrierte DALI-Netzgeräte), steuerbar über DALI-Schnittstelle, dimmbar mittels CCR (Amplitudenmodulation 1...100%), 2-DALI-Adressen, 7523 lm Leuchtenlichtstrom, 71,1 W Systemwattage inkl. EVG, 105 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse I, IP 20, CE

Zuleitung: 5-adrige Zuleitung inkl. Tragedraht (5 x 1 mm²)



1 | Downlight 36,7 W^{*2}
3776 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+, 55°
1 x 33,4 W

2 | Raumlicht 34,4 W^{*2}
3747 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+, diffus
6 x 5,27 W



^{*1} Lampenlichtstrom

^{*2} Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte

^{*3} Leuchtenlichtstrom

