

Phase Pendelleuchte // P370110A_Vo3.21



Phase Pendelleuchte P370110A_Vo3.21

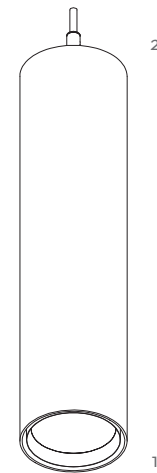
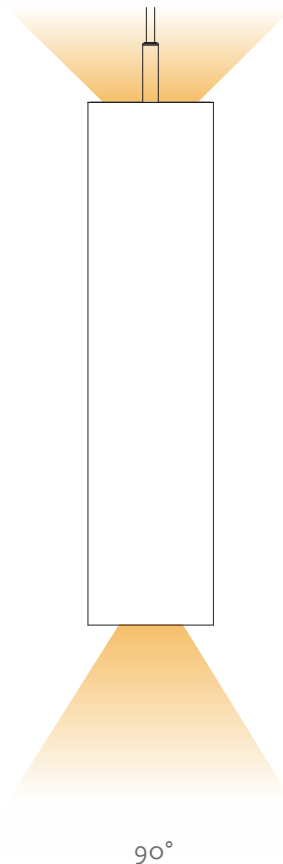
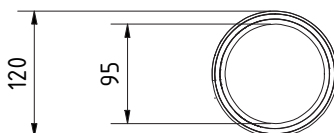
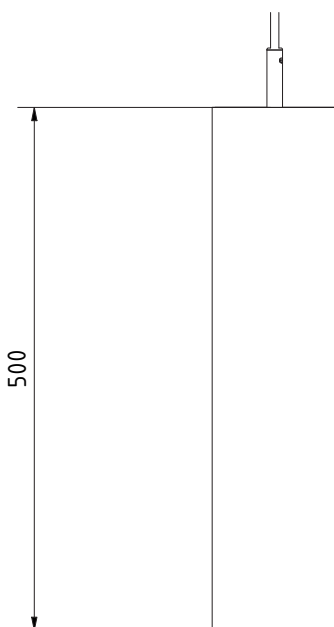
Aufbau: in Aluminium gearbeitete Pendelleuchte mit 2 Lichtebenen (Downlight, Uplight), Lichtebenen getrennt steuerbar, Ansteuerung erfolgt über externe DALI-Netzgeräte

Oberfläche: Hellbrunniert-matt-lackiert (.21)

Leuchtmittel: LED; Downlight: 6189 lm, 2700 K, CRI 90+, 45,5 W, 136 lm/W, 90°; Uplight: 4 x 554 lm, 2700 K, CRI 90+, je 3,88 W, 143 lm/W, diffus

Technische Daten: D 120 x H 500 mm, Gewicht 5,3 kg bzw. 7,8 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, 6954 lm Leuchtenlichtstrom, 67,1 Systemwattage inkl. EVG, 103 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse III, IP 20, CE

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



1 | Downlight 50 W*²
4951 lm*³, 2700 K, CRI 90+
1 x 45,4 W

2 | Uplight 17,1 W*²
1994 lm*³, 2700 K, CRI 90+
4 x 3,9 W

*¹ Lampenlichtstrom

*² Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte

*³ Leuchtenlichtstrom

