

Phase Pendelleuchte // P370073C_Vo2.14



Phase Pendelleuchte P370073C_Vo2.14

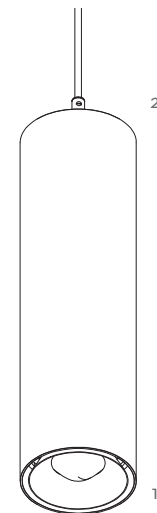
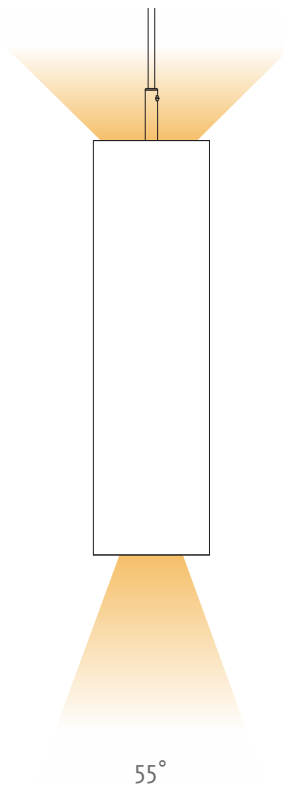
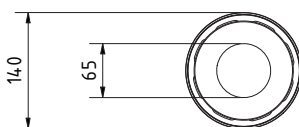
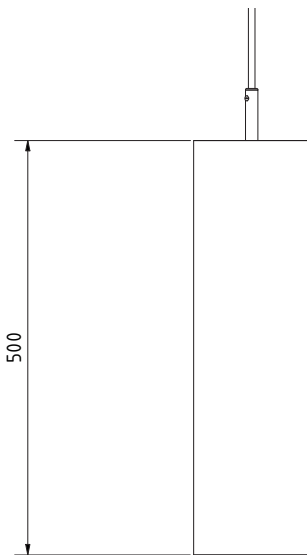
Aufbau: in Aluminium gearbeitete Pendelleuchte mit 2 Lichtebenen (Downlight, Uplight), Lichtebenen getrennt steuerbar, Ansteuerung erfolgt über interne DALI-Netzgeräte

Oberfläche: Nickel Matt gebürstet (.14)

Leuchtmittel: LED; Downlight: 6189 lm, 2700 K, CRI 90+, 45,41 W, 136 lm/W, 55°; Uplight: 4 x 768 lm, 2700 K, CRI 90+, je 5,51 W, 139 lm/W, diffus

Technische Daten: D 140 x D 500 mm, Gewicht in 5 kg, bzw. 7,5 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, 7684 lm Leuchtenlichtstrom, 74,14 Systemwattage inkl. EVG, 103,6 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse I, IP 20, CE

Zuleitung: 5-adrig, 5 x 1 mm² mit innen lfd. Tragedraht



1 | Downlight 49,9 W^{*2}
4920 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+
1 x 45,41 W

2 | Uplight 24,24 W^{*2}
2764 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+
4 x 5,51 W

^{*1} Lampenlichtstrom

^{*2} Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte

^{*3} Leuchtenlichtstrom

