

Phase Pendelleuchte // P370113C_Vo1.14



Phase Pendelleuchte P370113C_Vo1.14

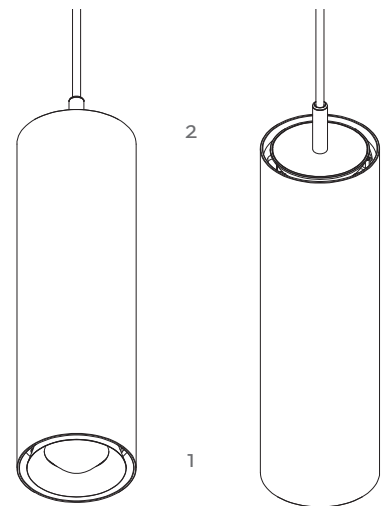
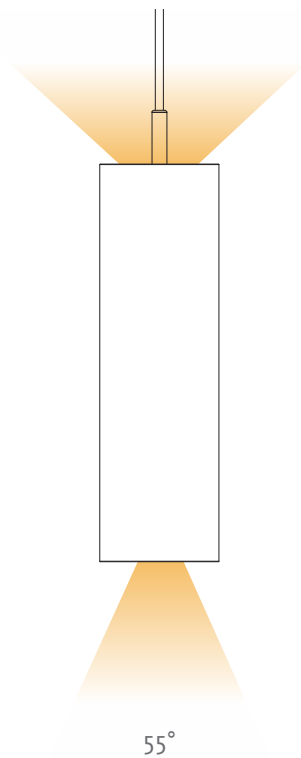
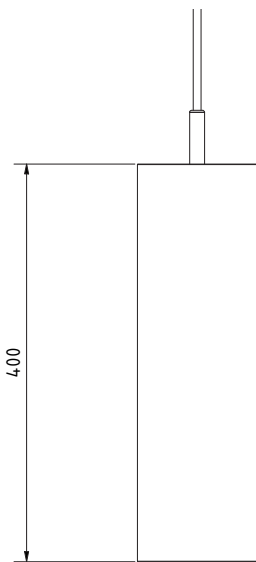
Aufbau: in Aluminium gearbeitete Pendelleuchte mit zwei Lichtebenen (Downlight, Uplight), Lichtebenen getrennt steuerbar über externe DALI-Netzgeräte (2)

Oberfläche: Nickel Matt Gebürstet (.14)

Leuchtmittel: LED; Downlight: 4114 lm, 2700 K, CRI 90+, 28,4 W, 145 lm/W, 55°; Uplight: 4 x 392 lm, 2700 K, CRI 90+, je 2,7 W, 145 lm/W, diffus

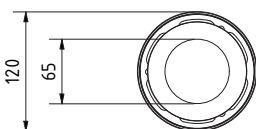
Technische Daten: D 120 x D 400 mm, Gewicht 4,3 kg bzw. 6,8 kg mit Zuleitung, 5-poliger Anschluss, Eingangsspannung < 60 V DC (ext. EVG), (zum Betrieb sind 2 externe DALI-Netzgeräte mit 5-poligem Anschluss erforderlich! Eingangsspannung dort 230 V AC~), steuerbar über DALI-Schnittstelle, dimmbar mittels CCR (Amplitudenmodulation, 1...100%), 2-DALI-Adressen, 5252 lm Leuchtenlichtstrom, 43,1 Systemwattage inkl. EVG, 122 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse III, IP 20, CE

Zuleitung: 5 x 1 mm² mit innen lfd. Tragedraht



1 | Downlight, 31,2 W*²
3270 lm*³, 2700 K, CRI 90+, 55°
28,4 W

2 | Uplight, 11,9 W*²
1411 lm*³, 2700 K, CRI 90+, diffus
4 x 2,7 W



*¹ Lampenlichtstrom

*² Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte

*³ Leuchtenlichtstrom

