

Phase Pendelleuchte // P370105B_Vo2.14



Phase Pendelleuchte P370105B_Vo2.14

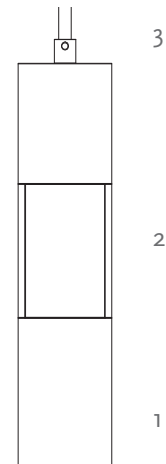
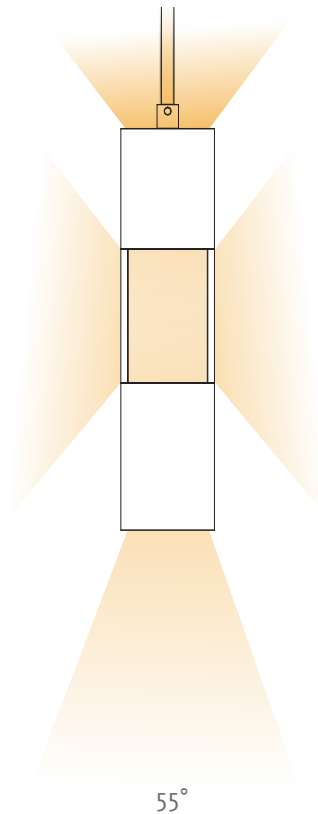
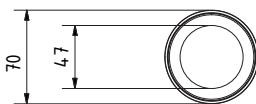
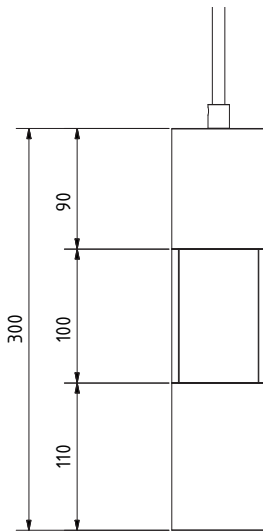
Aufbau: in Aluminium gearbeitete Pendelleuchte mit 3 Lichtebenen, getrennt steuerbar, Ansteuerung erfolgt über externe DALI-Netzgeräte, (klarer) Borosilikatglaszylinder

Oberfläche: Nickel Matt gebürstet (.14)

Leuchtmittel: LED, Downlight: 1472 lm*¹, 2700K, CRI 90+, 11,48 W, 128 lm/W, 55°; Raumlicht: 8 x 193 lm*¹, 2700K, CRI 90+, je 1,34 W, 145 lm/W, diffus; Uplight: 4 x 278 lm*¹, 2700K, CRI 90+, je 1,93 W, 144 lm/W, diffus

Technische Daten: D70 H300 mm, Gewicht ca. 1,9 kg bzw. 4 kg mit Zuleitung, 6-poliger Anschluss, Eingangsspannung < 60V DC (ext. EVG), (zum Betrieb sind 3 externe DALI-Netzgeräte mit 5-poligem Anschluss erforderlich! Eingangsspannung 230 V AC~), steuerbar über DALI-Schnittstelle, dimmbar mittels CCR (Amplitudenmodulation, 1...100%), 3 DALI-Adressen, 3559 lm Leuchtenlichtstrom, 32,93 W Systemwattage inkl. EVGs, 108 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse III, IP20

Zuleitung: 7-adrig, 7 x 1 mm² mit innen lfd. Tragedraht



1 | Downlight, 12,6 W*²
1170 lm*³, 2700 K, CRI 90+,55°
1 x 11,48 W

2 | Raumlicht, 11,8 W*²
1389 lm*³, 2700 K, CRI 90+, diffus
8 x 1,34 W

3 | Uplight, 8,5 W*²
1000 lm*³, 2700 K, CRI 90+, diffus
4 x 1,93 W

*¹ Lampenlichtstrom

*² Systemleistung inkl. Vorschaltgerät

*³ Leuchtenlichtstrom

