

Pendelleuchte Phase// P370088A_V01



Phase P370088A_V01

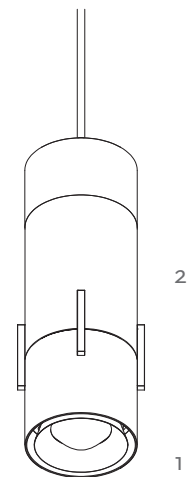
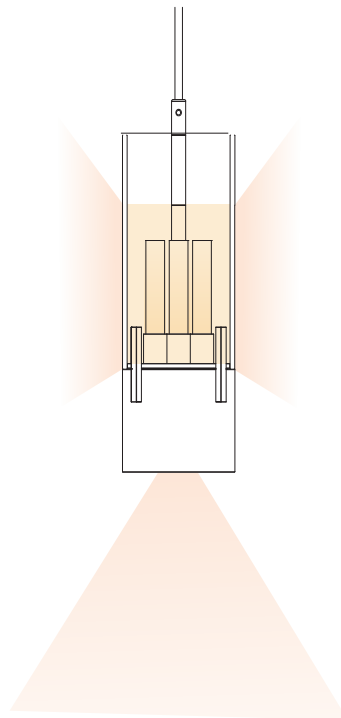
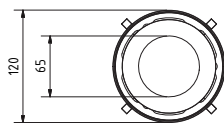
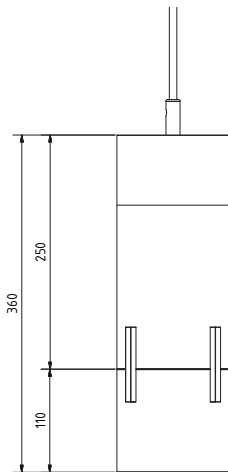
Aufbau: in Messing / Aluminium gearbeitet, 5-flammig, verteilt auf zwei Lichtebenen, geschliffene Glaslinse, lichtlenkende Spezialglasstäbe, teilsatiniertes Borosilikatglaszylinder

Oberfläche: Pulverbeschichtung DB 703 mit Feinstruktur

Leuchtmittel: LED, Downlight: 1621 lm*¹, 2700 K, CRI 90+, 11,35 W, 55°; Raumlicht: 4 x 390 lm, 2700 K, CRI 90+, je 2,77 W

Technische Daten: D120 H360 mm, Gewicht ca. 2,5 kg, Eingangsspannung < 60 V DC, zwei externe Netzgeräte erforderlich!, 5-poliger Anschluss an externen Netzgeräten, Eingangsspannung 230 V AC ~, steuerbar mittels DALI-Schnittstelle, dimmbar mittels Amplitudenmodulation (1...100%), zwei Adressen, 24,7 W Systemleistung inkl. EVG, IP20

Zuleitung: 5-adrig (5x1 mm²) mit innen lfd. Tragedraht



1 - Downlight 12,5 W*²
1289 lm*³, 2700 K, CRI 90+, 55°
11,35 W

2 - Raumlicht 12,2 W*²
1124 lm*³, 2700 K, CRI 90+,
4 x 2,77 W

*¹ Lampenlichtstrom

*² Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte

*³ Leuchtenlichtstrom

Pendelleuchte Phase// P370088A_V01

