

Phase Pendelleuchte // P370103D_Vo1.14



Phase Pendelleuchte P370103D_Vo1.14

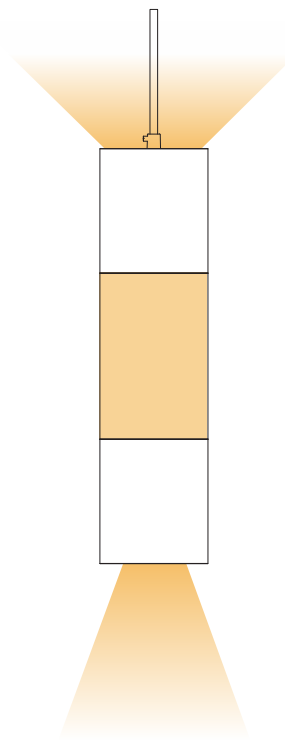
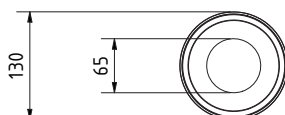
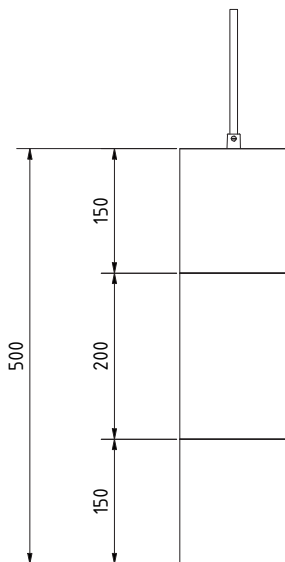
Aufbau: in Aluminium gearbeitete Pendelleuchte mit 3 Lichtebenen, Lichtebenen getrennt steuerbar, Ansteuerung erfolgt über externe DALI-Netzgeräte, satiniertes und opalisierter Borosilikatglaszylinder

Oberfläche: Nickel Matt gebürstet (.14)

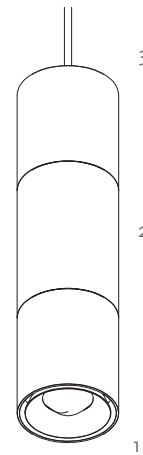
Leuchtmittel: LED; Downlight: 3246 lm^{*1}, 2700 K, CRI 90+, 21,8 W, 149lm/W, 55°; Raumlicht: 6 x 589 lm^{*1}, 2700 K, CRI 90+, je 3,87 W, 152 lm/W, diffus; Uplight: 4 x 385 lm^{*1}, 2700 K, CRI 90+, je 2,63 W, 146 lm/W, diffus

Technische Daten: D 130 H 500 mm, Gewicht ca. 5,5 kg, bzw. 8 kg mit Zuleitung, 6-poliger Anschluss, Eingangsspannung < 60 V DC, (zum Betrieb sind 3 externe DALI-Netzgeräte mit 5-poligem Abschluss erforderlich! Eingangsspannung 230 V AC~), steuerbar über DALI-Schnittstelle, dimmbar mittels CCR (Amplitudenmodulation, 1...100%), 3 Adressen, 6263 lm Leuchtenlichtstrom, 61,1 W Systemwattage inkl. EVGs, 103 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse III, IP20

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



55°



1 | Downlight 23,98 W^{*2}
2580 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+
1 x 21,8 W

2 | Raumlicht 25,54 W^{*2}
2297 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+
6 x 3,87 W

3 | Uplight 11,57 W^{*2}
1386 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+
4 x 2,63 W

^{*1} Lampenlichtstrom

^{*2} Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte

^{*3} Leuchtenlichtstrom

