

Phase Pendelleuchte // P370084B_Vo2.14



Phase Pendelleuchte P370084B_Vo2.14

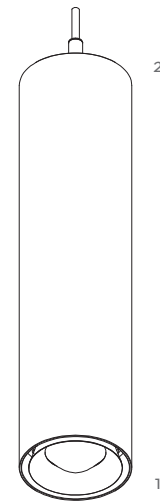
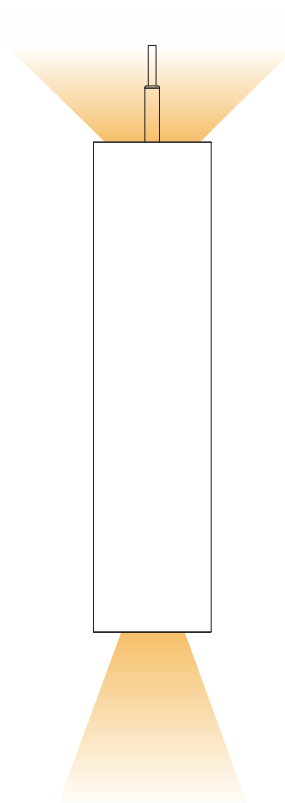
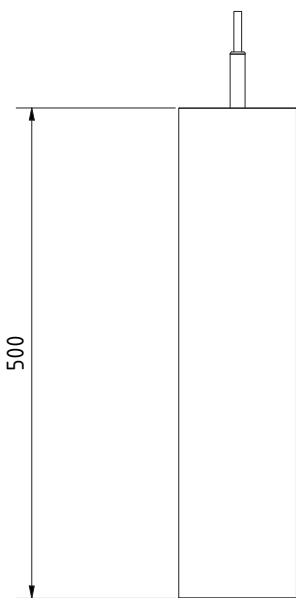
Aufbau: in Aluminium gearbeitete Pendelleuchte mit 2 Lichtebenen (Downlight, Uplight), Lichtebenen getrennt steuerbar, Ansteuerung erfolgt über externe DALI-Netzgeräte

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

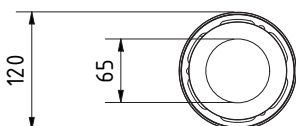
Technische Daten: D 120 x D 500 mm, Gewicht 4,7 kg bzw. 7,2 kg mit Zuleitung, 5-poliger Anschluss, Eingangsspannung < 60 V DC (ext. EVG), (zum Betrieb sind 2 externe DALI-Netzgeräte mit 5-poligem Anschluss erforderlich! Eingangsspannung dort 230 V AC~), steuerbar über DALI-Schnittstelle, dimmbar mittels 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-adrige Zuleitung inkl. Tragedraht (5 x 1 mm²)



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

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



55°

*¹ Lampenlichtstrom
*² Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte
*³ Leuchtenlichtstrom

