

Uplightschale // P480012A_Vo2.14



Uplightschale P480012A_Vo2.14

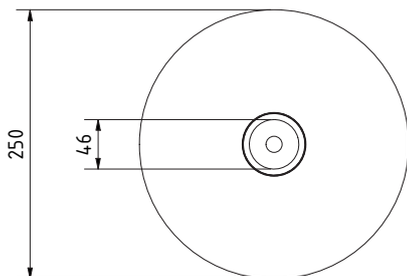
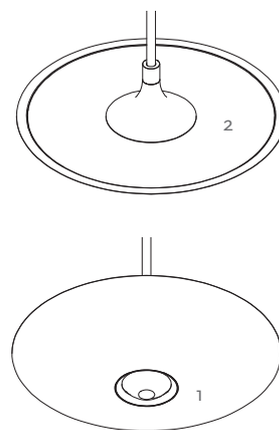
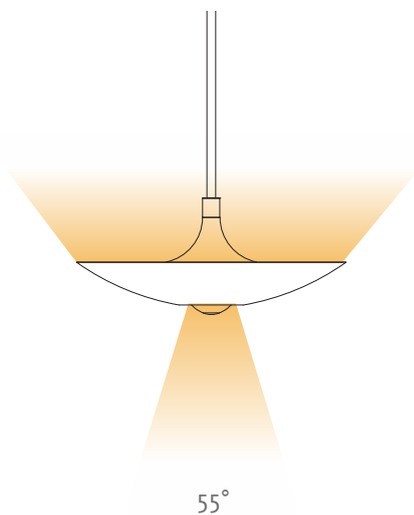
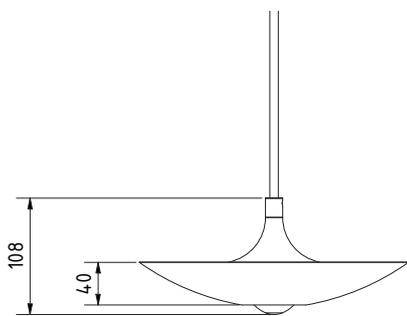
Aufbau: in Aluminium gearbeitete Pendelleuchte mit 2 Lichtebenen (Downlight, Uplight), Lichtebenen getrennt steuerbar, Ansteuerung erfolgt über externe DALI-Netzgeräte

Oberfläche: Nickel Matt gebürstet (.14)

Leuchtmittel: LED; Downlight: 1621 lm, 2700 K, CRI 90+, 10,7 W, 152 lm/W, 55°; Uplight: 6 x 370 lm, 2700 K, CRI 90+, je 2,54 W, 145 lm/W, diffus

Technische Daten: D 250 x 108 mm, Gewicht ca. 2,5 kg, bzw. 5 kg mit Zuleitung, 5-poliger Anschluss, Eingangsspannung < 60 V DC, (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, 3287 lm Leuchtenlichtstrom, 28,4 Systemwattage inkl. EVG, 116 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse III, IP 20, CE

Zuleitung: 5-adrig, 5 x 1 mm² mit innen lfd. Tragedraht



1 | Downlight 11,7 W^{*2}
1289 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+
1 x 10,66 W

3 | Uplight 16,7 W^{*2}
1998 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+
6 x 2,54 W

*1 Lampenlichtstrom

*2 Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte

*3 Leuchtenlichtstrom

