

Phase Deckenaufbauleuchte // D370033A_Vo2.14



Phase Deckenaufbauleuchte D370033A_Vo2.14

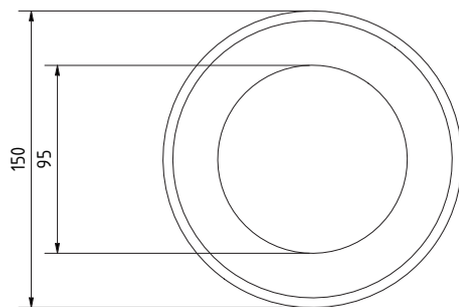
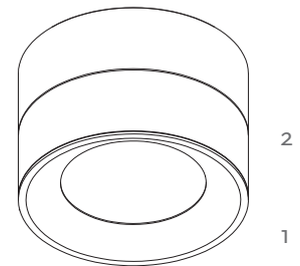
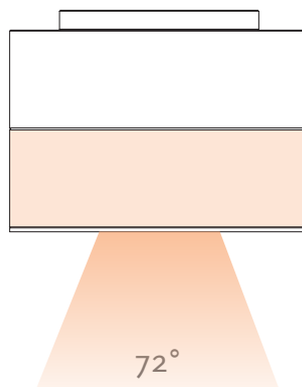
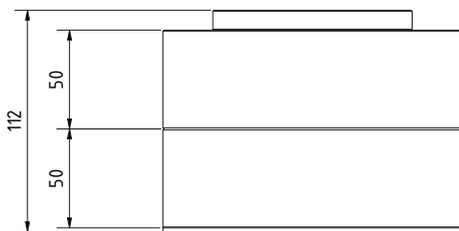
Aufbau: in Aluminium gearbeitete Deckenaufbauleuchte mit einer Lichtebenen (Raumlicht + Downlight (1:5)), Ansteuerung erfolgt über ein integriertes DALI-Netzgerät, Deckenadapter

Oberfläche: Nickel-matt (.14)

Leuchtmittel: LED; Downlight: 1659 lm, 2700 K, CRI 90+, 10,6 W, 156 lm/W, 72°;

Technische Daten: D 150 x H 112 mm, Gewicht ca. 1,7 kg, 5-poliger Anschluss, Eingangsspannung 230 V AC~, steuerbar über DALI-Schnittstelle, dimmbar mittels CCR (Amplitudenmodulation, 1...100%), eine DALI-Adresse, 1576 lm Leuchtenlichtstrom, 11,7 Systemwattage inkl. EVG, 113 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse I, IP 20, CE

Zuleitung: 5-adrige Zuleitung inkl. Tragedraht (5 x 1 mm²)



1 | Downlight-Anteil, 11,7 W^{*2}
~1182 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+, 72°
10,6 W

2 | Raumlicht-Anteil,
~349 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+

*1 Lampenlichtstrom

*2 Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte

*3 Leuchtenlichtstrom

