



Phase Deckenaufbauleuchte D370033A_Vo2.14

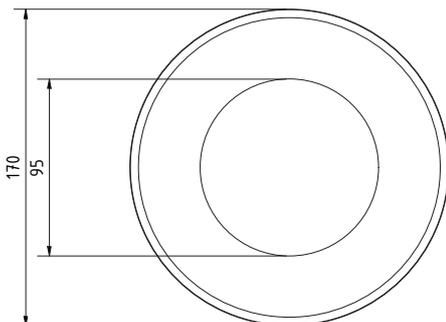
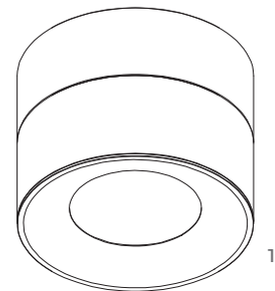
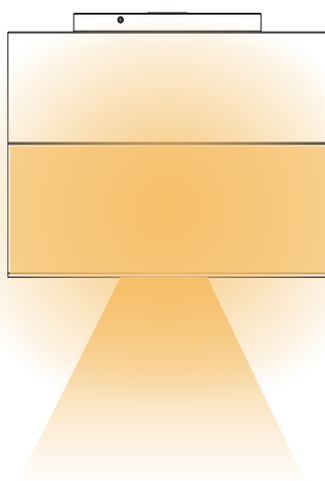
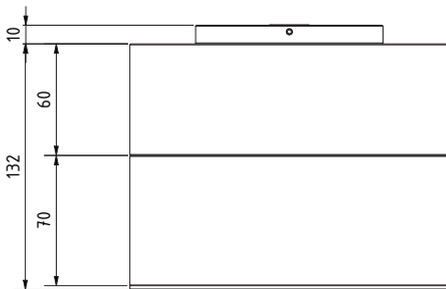
Aufbau: in Aluminium gearbeitete Deckenaufbauleuchte mit einer Lichtebeine (Downlight) und leichtem Raumlichtanteil, Ansteuerung erfolgt über ein integriertes DALI-Netzgerät, Deckenadapter

Oberfläche: Nickel-matt (.14)

Leuchtmittel: LED; Downlight: 3246 lm, 2700 K, CRI 90+, 21,8 W, 149 lm/W, 72°;

Technische Daten: D 170 x H 132 mm, Gewicht ca. 2,4 kg, 5-poliger Anschluss, Eingangsspannung 230 V AC~, steuerbar über DALI-Schnittstelle, dimmbar mittels CCR (Amplitudenmodulation, 1...100%), eine DALI-Adresse, ~2597 lm Leuchtenlichtstrom, 24 Systemwattage inkl. EVG, 108 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse I, IP 20, CE

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



1 | Downlight-Anteil, 24 W*²
2597 lm*³, 2700 K, CRI 90+, 72°
21,8 W

*¹ Lampenlichtstrom

*² Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte

*³ Leuchtenlichtstrom

