

# Phase Deckenaufbauleuchte // D370025E\_Vo2.14

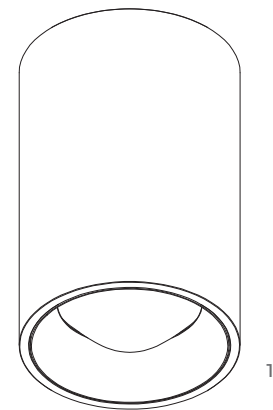
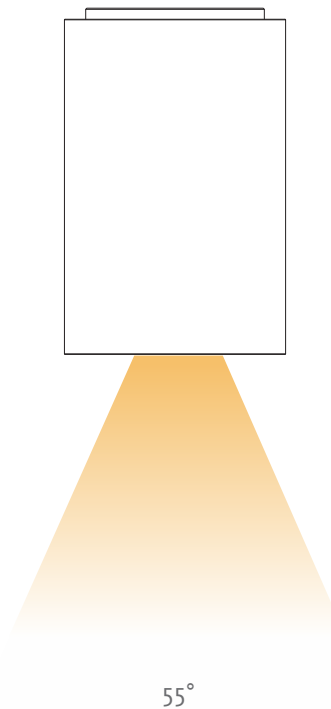
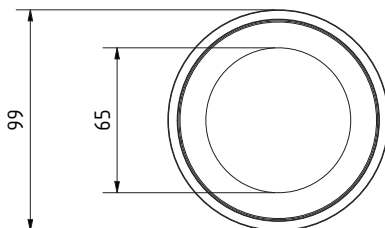
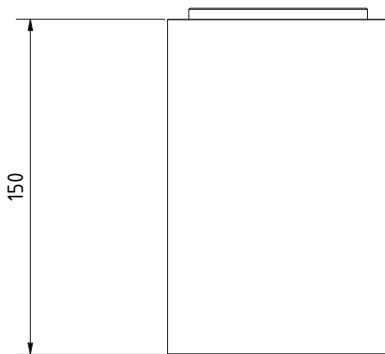


Phase Deckenaufbauleuchte D370025E\_Vo2.14

**Aufbau:** in Aluminium gearbeitete Deckenaufbauleuchte mit einer Lichtebenen (Downlight), Ansteuerung erfolgt über ein externes DALI-Netzgerät, Deckenadapter  
**Oberfläche:** Nickel-Matt (.14)

**Leuchtmittel:** LED; Downlight: 1659 lm, 2700 K, CRI 90+, 10,6 W, 156 lm/W, 55°;

**Technische Daten:** D 99 x H 150 mm, Gewicht ca. 1,5 kg, 2-poliger Anschluss, Eingangsspannung < 60 V DC (ext. EVG), (zum Betrieb ist ein externes DALI-Netzgerät mit 5-poligem Anschluss erforderlich! Eingangsspannung dort 230 V AC~), steuerbar über DALI-Schnittstelle, dimmbar mittels CCR (Amplitudenmodulation, 1...100%), eine DALI-Adresse, 1319 lm Leuchtenlichtstrom, 11,7 Systemwattage inkl. EVG, 113 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse III, IP 20, CE  
**Zuleitung:** 5-adrige Zuleitung inkl. Tragedraht (5 x 1 mm<sup>2</sup>)



1 | Downlight, 11,7 W\*<sup>2</sup>  
1319 lm\*<sup>3</sup>, 2700 K, CRI 90+, 55°  
10,6 W

\*<sup>1</sup> Lampenlichtstrom  
\*<sup>2</sup> Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte  
\*<sup>3</sup> Leuchtenlichtstrom

