

Phase Deckenleuchte // D370025



Phase Deckenleuchte D370025

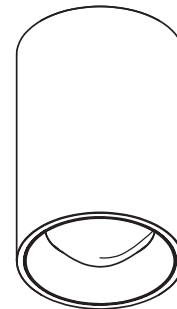
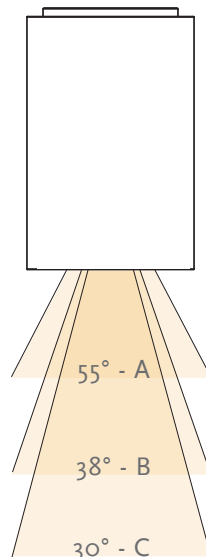
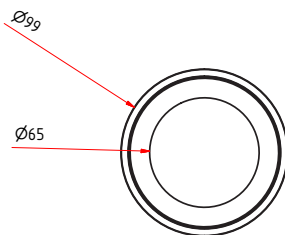
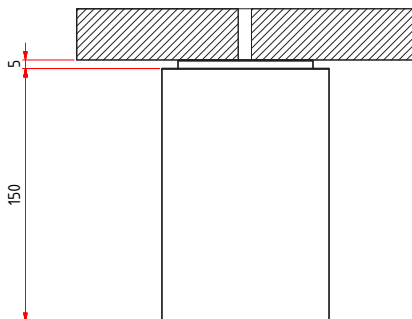
Aufbau: in Aluminium gearbeitet, eine Lichtebene
Oberfläche: Pulverbeschichtung nach RAL- / DB-Farbkarte, Eloxal, Nickel gebürstet

Leuchtmittel: Bestückung mit Linsenspezialoptik, s. u.
Technische Daten: D 99 H 105 mm, 2-poliger Anschluss, Eingangsspannung 48V DC, Betrieb mittels integrierter Konstantstromwandler, Dimmen mittels CCR (Amplitudenmodulation, 5...100%), eine Adresse, 13 W Systemleistung inkl. EVGs, IP20

Die DALI-Steuerung erfolgt über das DC-Spannungsversorgungsgerät!

Je nach DC-Spannungsversorgungsgerät (75 / 150W) können 6 oder 12 Leuchten mit einem DC-Spannungsversorgungsgerät betrieben werden.

Details s. Installations- / Verdrahtungsplan



Pos. 1 - Downlight, 13 W*

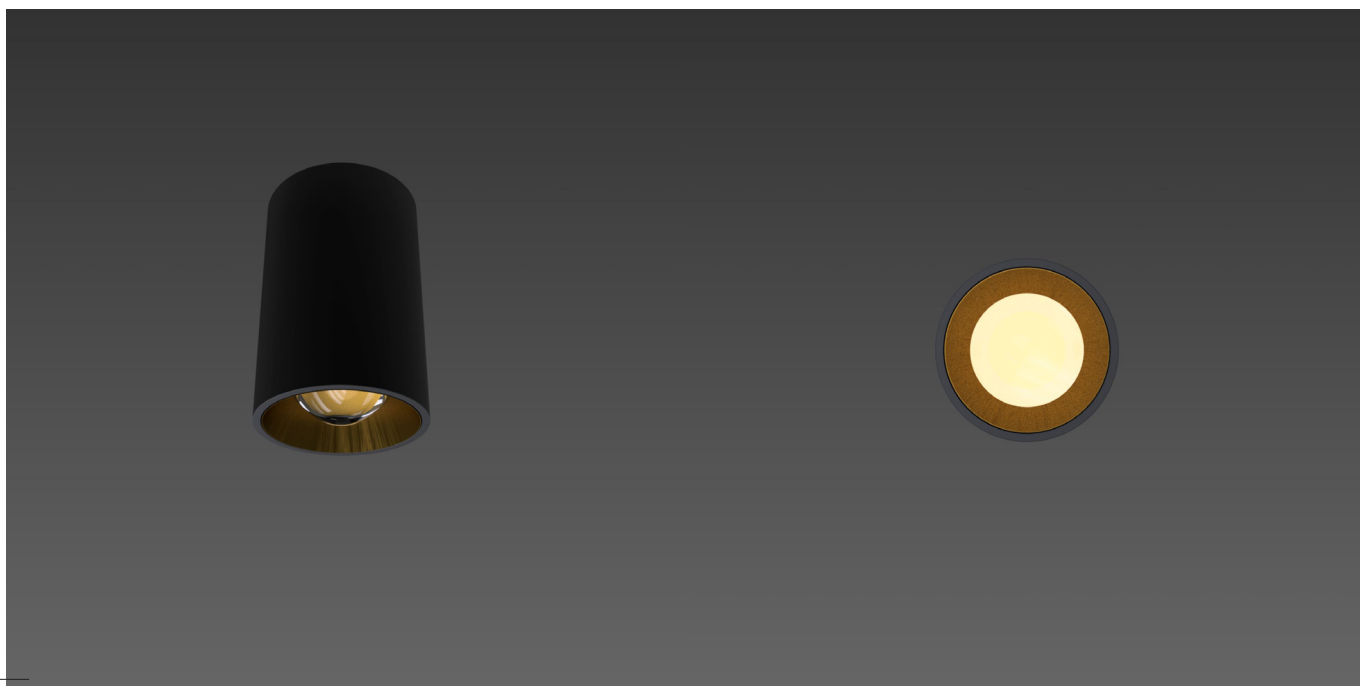
Phase D370025A, 13 W*
 1246 / 1280 lm, 2700 / 3000 K, CRI 90+, 55°
 11,8 W

Phase D370025B, 13 W*
 [1097] / [1127] lm, 2700 / 3000 K, CRI 90+, 38°
 11,8 W

Phase D370025C, 13 W*
 [940] / [966] lm, 2700 / 3000 K, CRI 90+, 30°
 11,8 W

*Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte

Phase Deckenleuchte // D370025



Phase Deckenleuchte // D370025 - Installation

