

Phase Deckenaufbauleuchte // D370032B_Vo2.14



Phase Deckenaufbauleuchte D370032B_Vo2.14

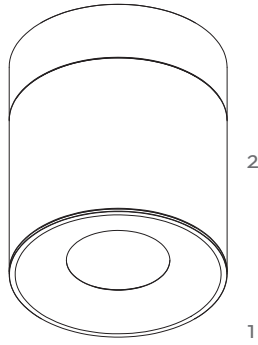
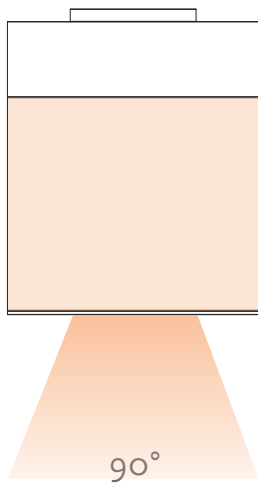
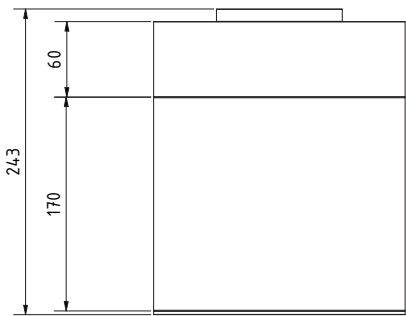
Aufbau: in Aluminium gearbeitete Deckenaufbauleuchte mit zwei Lichtebenen (Downlight, Raumlicht), Ansteuerung erfolgt über 2 integrierte DALI-Netzgeräte, Lichtebenen getrennt steuerbar, Deckenadapter

Oberfläche: Nickel-matt (.14)

Leuchtmittel: LED; Downlight: 4114 lm, 2700 K, CRI 90+, 28,4 W, 145 lm/W, 90°; Raumlicht: 12 x 382, 2700 K, CRI 90+, je 1,74 W, 162 lm/W, diffus

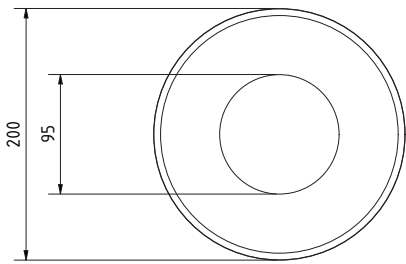
Technische Daten: D 200 x H 243 mm, Gewicht ca. 4,7 kg, 5-poliger Anschluss, Eingangsspannung 230 V AC~, steuerbar über DALI-Schnittstelle, dimmbar mittels CCR (Amplitudenmodulation, 1...100%), zwei DALI-Adressen, 5972 lm Leuchtenlichtstrom, 54,1 Systemwattage inkl. EVG, 110 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse I, IP 20, CE

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



1 | Downlight, 31,2 W*²
3270 lm*³, 2700 K, CRI 90+, 55°
28,4 W

2 | Raumlicht, 22,9 W*²
2702 lm*³, 2700 K, CRI 90+, diffus
12 x 1,74 W



*¹ Lampenlichtstrom
*² Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte
*³ Leuchtenlichtstrom

