

Solo Deckenleuchte // D580027A_Vo2.14



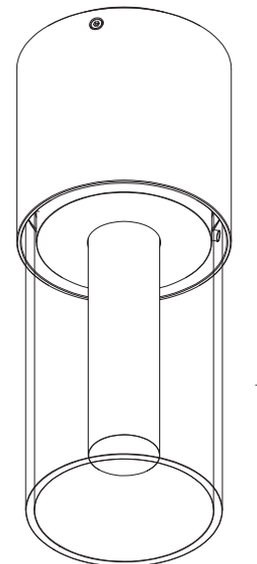
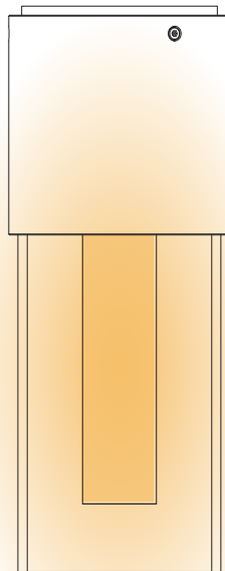
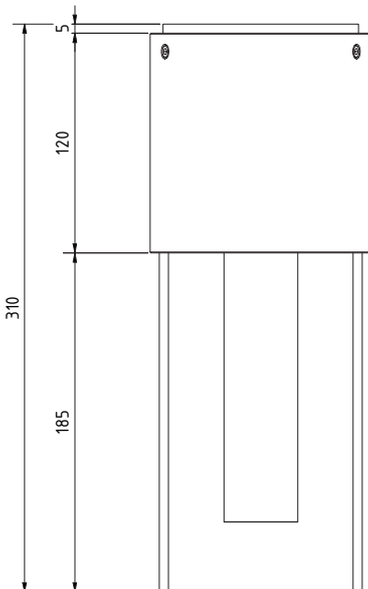
Solo Deckenleuchte D580027A_Vo2.14

Aufbau: in Aluminium gearbeitete Deckenaufbauleuchte mit einer Lichtebeine (Raumlicht), Ansteuerung erfolgt über ein externes DALI-Netzgerät, lichtlenkender Spezialglasstab, klarer Borosilikatglaszylinder

Oberfläche: Nickel Matt gebürstet (.14)

Leuchtmittel: LED; Raumlicht: 3246 lm¹, 2700 K, CRI 90+, 21,8 W, 149 lm/W, diffus

Technische Daten: D 120 x H 310 mm (Sichtglas D110 H 185 mm), Gewicht ca. 2,7 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, 2596 lm Leuchtenlichtstrom, 24 W Systemwattage inkl. EVG, 108 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse III, IP20



1 | Raumlicht 24 W^{*2}
2596 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+
21,8 W

^{*1} Lampenlichtstrom

^{*2} Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte

^{*3} Leuchtenlichtstrom

