

Phase Pendelleuchte // P370096A_Vo2.14



Phase Pendelleuchte P370096A_Vo2.14

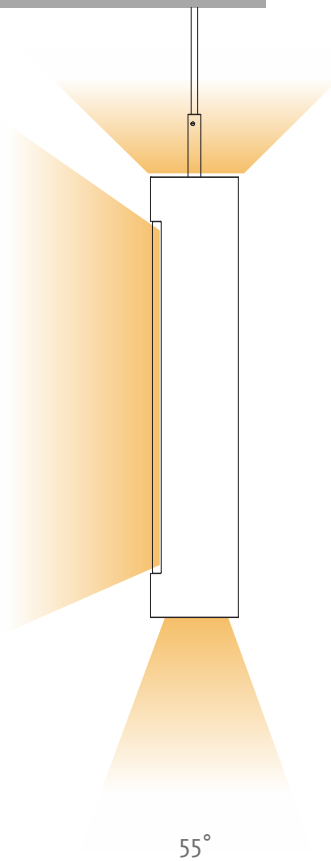
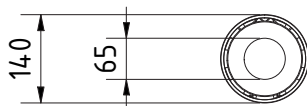
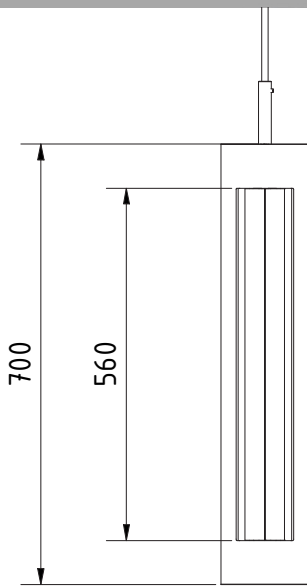
Aufbau: in Aluminium gearbeitete Pendelleuchte mit 3 Lichtebenen (Downlight, Uplight, Seitenwandaufhellung), Lichtebenen getrennt steuerbar, Ansteuerung erfolgt über interne DALI-Netzgeräte

Oberfläche: Nickel Matt gebürstet (.14)

Leuchtmittel: LED; Downlight: 4114 lm^{*1}, 2700 K, CRI 90+, 28,37 W, 145 lm/W, 55°; Seitenwandaufhellung: 4 x 1138 lm^{*1}, 2700 K, CRI 90+, je 7,45 W, 153 lm/W, 2 x Wallwasher; Uplight: 4 x 554 lm^{*1}, 2700 K, CRI 90+, je 3,88 W, 143 lm/W, diffus

Technische Daten: D 140 H 700 mm, Gewicht ca. 6,6 kg bzw. 9 kg mit Zuleitung, 5-poliger Anschluss, Eingangsspannung 230 V AC~, (3 integrierte DALI-Netzgeräte), steuerbar über DALI-Schnittstelle, dimmbar mittels CCR (Amplitudenmodulation, 1...100%), 3 DALI-Adressen, 9613 lm Leuchtenlichtstrom, 78,22 W Systemwattage inkl. EVGs, 123 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse I, IP20

Zuleitung: 5-adrig, 5 x 1 mm² mit innen lfd. Tragedraht



1 | Downlight 31,2 W^{*2}
3294 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+
1 x 28,37 W

2 | Seitenaufhellung 32,78 W^{*2}
4325 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+
4 x 7,45 W

3 | Uplight 17,07 W^{*2}
1994 lm^{*3}, 2700 K, CRI 90+
4 x 3,88 W

^{*1} Lampenlichtstrom

^{*2} Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte

^{*3} Leuchtenlichtstrom

