





Altea Pendelleuchte P570083B_V02.14

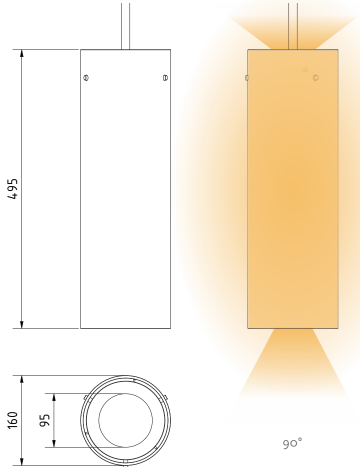
Aufbau: in Aluminium gearbeitete Pendelleuchte mit 3 Lichtebenen (Downlight, Raumlicht, Uplight), Lichtebenen getrennt steuerbar, Ansteuerung erfolgt über externe DALI-Netzgeräte, satinierter und opalisierter Borosilikatglaszylinder

Oberfläche:Pulverbeschichtung RAL 9016 (Verkehrsweiß) mit Feinstruktur (.52)

Leuchtmittel: LED; Downlight: 3246 lm¹, 2700 K, CRI 90+, 21,8 W, 149 lm/W, 90°; Raumlicht: 27 x 223 lm¹, 2700 K, CRI 90+, je 1,43 W, 156 lm/W, diffus; Uplight 4 x 381 lm¹, 2700 K, CRI 90+, je 2,6 W, 146 lm/W, diffus

Technische Daten: D 160 x H 495 mm, Gewicht 6,1 kg bzw. 8,6 kg mit Zuleitung, 6-poliger Anschluss, Eingangsspannung < 60 V DC, (zum Betrieb sind 3 externe DALI-Netzgeräte mit 5-poligem Anschluss erforderlich! Eingangsspannung dort 230 V AC~), steuerbar über DALI-Schnittstelle, dimmbar mittels CCR (Amplitudenmodulation, 1...100%), 3-DALI-Adressen, 7883 lm Leuchtenlichtstrom, 77,9 W Systemwattage inkl. EVG, 101 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse III, IP 20, CE

Zuleitung: 7-adrig, 7 x 1 mm² mit innen lfd. Tragedraht



1 | Downlight 24 W*²
2597 lm*³, 2700 K, CRI 90+
1 x 21,8 W

2 | Raumlicht 42,5 W*²
3914 lm*³, 2700 K, CRI 90+
27 x 1,43 W

3 | Uplight 11,4 W*²
1372 lm*³, 2700 K, CRI 90+

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

4 x 2,6 W

31.01.2024 // Altea P570083B_V02.52 Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr.



Altea Pendelleuchte // P570083B_V02.52



