

Osiris Ringleuchter // P670016A_Vo2.14



Osiris Ringleuchte P670016A_Vo2.14

Aufbau: in Aluminium gearbeiteter Ringleuchter mit einer Lichtebene, 8-flammig, Strahlerköpfe dreh- und schwenkbar gelagert, Ansteuerung erfolgt über externe DALI-Netzgeräte

Oberfläche: Nickel Matt gebürstet (.14)

Leuchtmittel: LED; Downlight: 8 x ~3237 lm^{*1}, 2700 K, CRI 90+, je ~31,45 W, 102 lm/W, 24°

Technische Daten: D 1533 x H 1055 mm, Gewicht ca. 12 kg, 9-poliger Anschluss, Eingangsspannung < 60 V DC, (zum Betrieb sind 4 externe DALI-Netzgeräte mit 5-poligem Anschluss erforderlich! Eingangsspannung dort 230 V AC~), steuerbar über DALI-Schnittstelle, dimmbar mittels CCR (Amplitudenmodulation, 1...100%), 4-DALI-Adressen, 21984 lm Leuchtenlichtstrom, 274,2 Systemwattage inkl. EVG, 80 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse III, IP 20, CE

Zuleitung: 10-adrige Zuleitung mit außen lfd. Tragedraht (10 x 0,5 mm²), Zuleitung und Tragedraht verlaufen innerhalb der Pendelstange



