

LED-Segment-Ringlicht, Spanndurchmesser 80 mm



- lichttechnische Werte abhängig von gewähltem Modell
- Abmessungen Steuerung (LxBxH) 161 mm × 78 mm × 45 mm
- Länge Zuleitung ca. 0,8 m
- Aussen-Ø Ringlicht 110 mm
- Höhe Ringlicht 25,5 mm
- Innendurchmesser Ringlicht 80 mm
- Spann-Ø max. 80 mm
- LED-Lebensdauer 50.000 h (Herstellerangabe)
- Gewicht Ringlicht 220 g
- Eingang Netzteil (EUIUKIUS) 100 240 V AC, 50/60 Hz
- Ausgang Netzteil 24 V DC, 1.000 mA
- Abmessung mit Verpackung 320 mm × 205 mm × 95 mm
- Gewicht mit Verpackung 780 g
- max. Leistungsaufnahme 9 W
- Innendurchmesser 80 mm
- Aussendurchmesser 110 mm













- Spanndurchmesser 80 mm
- Innengewinde M82 × 0,75
- Gewicht Steuerung 190 g
- Abmessung Verpackung (L×B×H) 320 × 205 × 95 mm
- Abmessung Steuerung (L×B×H) 161 × 78 × 45 mm

Artikel-Nr.	WL38821
Modell	RL5-80-S4
Hersteller	STARLIGHT
Hersteller-Artikel-Nr.	100-010165
Höhe	25 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	titanfarben
Material	eloxiertes Aluminium
(Optimaler) Arbeitsabstand	75 mm
Anzahl LEDs	56
Arbeitsabstand	50 - 140 mm
Innengewinde	M82 x 0,75
Lichtfarbe	purweiß
Farbtemperatur	6500 °K
Länge Kabel	1,4 m
Leuchtmittel	16 x LED 5 mm









28.04.2024