



LEUCHTPOLLER 200 LED

Edelstahl | 620 mm

Ausschreibungstext

Zylindrischer Leuchtpoller aus Edelstahl zum ortsfesten Einbau. Wahlweise satiniertes oder klares Leuchtenglas aus Acryl. Reflektierende Lamellen, die das Leuchtmittel umgeben. Mit sparsamer LED-Technologie. Innenliegende Kabel samt elektrischem Vorschaltgerät zum Anschluss an eine 230-Volt (AC)-Stromquelle. Schutzart IP54.

Befestigung

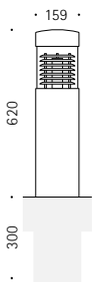
Version zum Aufdübeln (Festeinbau)

Ausführung

- Edelstahl 1.4301 gebeizt und geschliffen
- Edelstahl 1.4301 mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Erhältlich mit satiniertem oder klarem Acrylglas
- Lieferung mit LED-Leuchtstab mit 3 x 3 LEDs
- Untere Verschraubung: Sicherheitsschrauben (Innen-6-Kant mit Pin), inkl. Schlüssel

Hinweis

- Inklusive Anschlusskabel, bestehend aus pollerseitigem Kabel mit Stecker (IP67, 50 cm) und erdseitigem Kabel mit Buchse (IP67, 150 cm).
- Technische Bauteile zur Energieversorgung und Steuerung sind nicht im Lieferumfang enthalten. Der Anschluss erfolgt kundenseitig.



	Leuchtmittel	Acrylglas	Ausführung	Festeinbau
Leuchtpoller 200 LED	LED Stab	klar	gebeizt/geschliffen	200.101
Leuchtpoller 200 LED	LED Stab	satiniert	gebeizt/geschliffen	200.110
Leuchtpoller 200 LED	LED Stab	klar	pulverbeschichtet	201.101
Leuchtpoller 200 LED	LED Stab	satiniert	pulverbeschichtet	201.110



LED, Edelstahl, Acrylglas klar



Technische Angaben (LED-Leuchtstab)

- Leuchteinheit: LED-Stab mit 3 x 3 LEDs
- Anschlussspannung: 230 Volt AC
- Leistung: 9 Watt (inkl. Treiber 11 Watt)
- Lichtstrom: 1000 lm
- Max. Stromaufnahme: 350 mA
- Lichtfarbe: 3000 K (warmweiß)
- Schutzklasse 1, Schutzart IP54