LEUCHTPOLLER 200

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 Standardleuchtmittel. 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 inkl. Standardleuchtmittel Dulux D/E 13 Watt TC-DEL (auf Wunsch und gegen Mehrpreis mit 26 Watt lieferbar)
- · Untere Verschraubung: Sicherheitsschrauben (Innen-6-Kant mit Pin), inkl. Schlüssel

Hinweis

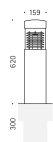
- · Inklusive Anschlusskabel, bestehend aus pollerseitigem Kabel mit Stecker (IP67, 50 cm) und erdseitigem Kabel mit Buchse (IP67, 150 cm).
- \cdot Technische Bauteile zur Energieversorgung und Steuerung sind nicht im Lieferumfang enthalten. Der Anschluss erfolgt kundenseitig.

	Leuchtmittel	Acrylglas	Ausführung	Festeinbau
Leuchtpoller 200	Dulux D/E 13 Watt	klar	gebeizt/geschliffen	200.001
Leuchtpoller 200	Dulux D/E 13 Watt	satiniert	gebeizt/geschliffen	200.010
Leuchtpoller 200	Dulux D/E 13 Watt	klar	pulverbeschichtet	201.001
Leuchtpoller 200	Dulux D/E 13 Watt	satiniert	pulverbeschichtet	201.010









Technische Angaben

(Standardleuchtmittel)

- · Leuchteinheit: Osram Dulux TC-DEL 13 Watt
- $\cdot \ \mathsf{Anschlussspannung:} \ \mathsf{230} \ \mathsf{Volt} \ \mathsf{AC}$
- · Lichtstrom: 900 lm
- · Lichtfarbe: 3000 K (warmweiß)
- · Schutzklasse 1, Schutzart IP54





Edelstahl, Acrylglas satiniert