



LEUCHTPOLLER 265 LED

Stahl | 900 mm

Ausschreibungstext

Leuchtpoller 265 LED-A:

Rechteckiger Absperrpfosten aus Stahl mit einem plan abschließenden Kopfteil und senkrechter LED-Lichtleiste (650 mm) auf beiden schmalen Seiten. Jeweils 2 LED-Bänder, Diffusor aus Acrylglas (PMMA), Betrieb mit 24-V-Kleinspannung, Anschlusskabel 2 m mit Steckerkupplung im Fußbereich des Pollers. Schutzart IP 67.

Leuchtpoller 265 LED-B:

Rechteckiger Absperrpfosten aus Stahl mit einem plan abschließenden Kopfteil und senkrechter LED-Lichtleiste (550 mm) auf beiden breiten Seiten. Jeweils 2 LED-Bänder, Diffusor aus Acrylglas (PMMA), Betrieb mit 24-V-Kleinspannung, Anschlusskabel 2 m mit Steckerkupplung im Fußbereich des Pollers. Schutzart IP 67.

Befestigung

Nur mit 3p-Technologie lieferbar

Ausführung

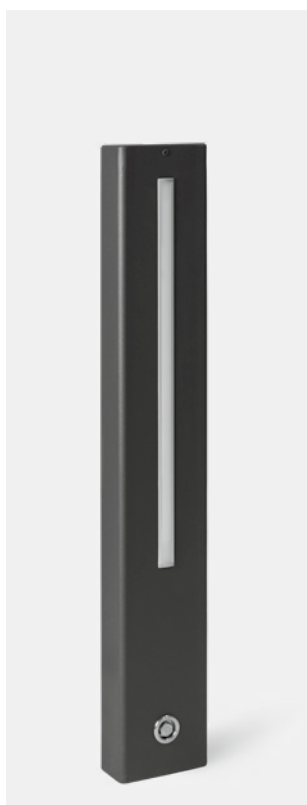
- Stahl ST37, feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Höhe kann individuell angepasst werden (gegen Mehr- oder Minderpreis)

Technische Angaben

- Leuchteinheit: 2 LED-Leisten (550 mm bzw. 650 mm)
- Spannungsversorgung: 24 Volt DC
- Leistungsaufnahme (max.): ca. 16 W (550 mm) bzw. ca. 19 W (650 mm)
- Lichtstrom (max.): ca. 990 lm (550 mm) bzw. ca. 1170 lm (650 mm)
- Abstrahlwinkel: 120°
- Lichtfarbe: RGB + Weiß (4000 K)
- Schutzart: IP 67

Hinweis

Eine Bodenrosette ist Bestandteil der Lieferung (3p-Technologie)
 Deckt die Bodenhülse vollständig ab
 Material: Stahl ST37, feuerverzinkt und in Pollerfarbe pulverbeschichtet



		3p-Technologie
Leuchtpoller 265 LED-A	RGB + Weiß (4000 K)	265.120
Leuchtpoller 265 LED-B	RGB + Weiß (4000 K)	265.220

