



### Ausschreibungstext

ABES Leuchtpoller 266 LED ist ein quadratischer Absperrpfosten aus Stahl mit einem plan abschließenden Kopfteil und senkrechter LED-Lichtleiste (650 mm) auf zwei gegenüberliegenden Seiten. Jeweils 2 LED-Bänder, Diffusor aus Acrylglas (PMMA), Betrieb mit 24-V-Kleinströmgung, Anschlusskabel 2 m mit Steckerkupplung im Fußbereich des Pollers. Schutzart IP 67.

### Befestigung

- Nur mit 3p-Technologie lieferbar, bestehend aus einer Bodenhülse, einem Verbindungsstück mit Sollbruchstelle, Kabelnut und Wegrollsicung, zwei Spankegeln und einer 6-Kantschraube.
- Der Anschluß inkl. aller technischen Bauteile erfolgt kundenseitig und ist nicht Bestandteil der Lieferung.

### Ausführung

- Stahl ST37 feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703.

### Technische Angaben

- Leuchteinheit: 2 LED-Leisten (650 mm).
- Spannungsversorgung: 24 Volt DC.
- Leistungsaufnahme (max.): ca. 19 W (650 mm).
- Lichtstrom (max.): ca. 1170 lm (650 mm).
- Abstrahlwinkel: 120°.
- Lichtfarbe: RGB + Weiß (4.000 K).
- Schutzart: IP 67.
- Anschlusskabel 2 m mit Steckerkupplung im Fußbereich des Pollers (IP 67).

### Bestellinformationen

Art.-Nr. 266.120

### Farben

DB 703 und RAL 3020|6005|6009|7016|7035|9005|9006|9016

### Maßangaben

Höhe: 900 mm

Breite: 70 mm

Tiefe: 70 mm

