



Ausschreibungstext

ABES Leuchtpoller 265 LED ist ein rechteckiger 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-Kleinströngnung, 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.

Varianten

- Typ A: LED-Lichtleiste (650 mm) auf beiden schmalen Seiten.
- Typ B: LED-Lichtleiste (550 mm) auf beiden breiten Seiten.

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. 1.170 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. 265.120 (Typ A)

Art.-Nr. 265.220 (Typ B)

Farben

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

Maßangaben

Höhe: 900 mm

Breite: 140 mm

Tiefe: 70 mm

