



Ausschreibungstext

ABES Leuchtpoller 230 LED ist ein durchgängig zylindrischer Leuchtpoller aus Aluminiumguss mit einem plan abschließenden Kopfteil. Mit LED-Beleuchtung im Kopfteil, 1 LED-Band mit 21 LEDs und 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

Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703.

Technische Angaben

Leuchteinheit: 1 LED-Band mit 21 LEDs.

Spannungsversorgung: 24 Volt DC.

Leistungsaufnahme: 3 W.

Lichtstrom: ca. 320 lm.

Lichtaustritt: vertikal 360°, horizontal ca. 120°.

Lichtfarbe: 6000 K (kaltweiß), 4000 K (neutralweiß) oder 2700 K (warmweiß).

Schutzart: IP 67.

Abdeckung mit M4x20 Torx tx-20 Schrauben fixiert.

Bestellinformationen

Art.-Nr. 230.020 (6000 K [kaltweiß])

Art.-Nr. 230.120 (4000 K [neutralweiß])

Art.-Nr. 230.220 (2700 K [warmweiß])

Farben

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

Maßangaben

Höhe: 1000 mm

Durchmesser: 150 mm

