# ABES Leuchtpoller 230 LED · 2700 K warmweiss

ABES-ArtNr-230.220









## 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 Kleinstrongnung, 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 Wegrollsicherung, zwei Spannkegeln 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.

# Be stell information en

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