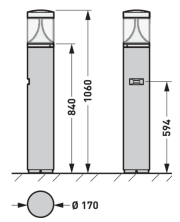


TOC: 8577500







Produktmerkmale und Kenndaten	
Ausführung Lichtmast	zylindrisch
Mastlänge gesamt H1+H2	840 mm
Höhenverstellbar	Nein
Ausleger Ausführung	ohne
Abgesetzte Form	Nein
Konisch zulaufend	Nein
Klappbar	Ja
Umgebungstemperatur	-5 - 45 °C
Absatzdurchmesser D1	170 mm
Mit Fußplatte	Ja
Fuß(-platten)höhe	30 mm
Fuß(-platten)durchmesser	170 mm
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenbehandlung	pulverbeschichtet
Mastinnendurchmesser min.	162 mm
Mit Aufstiegshilfe	Nein

## Ausschreibungstext

Standrohr für Pollerleuchte. Speziell zur Verwendung in Kombination mit Pollerkopf 8841...PIR. Mit integriertem PIR-Sensor zur Bewegungserkennung, Lichtmessung und Lichtregelung. Geeignet für max. 1 Leitung, 5-adrig, mit Leitungsquerschnitt 1,5 mm  $^2$  bis 6,0 mm  $^2$ . Erfassungswinkel horizontal: 150°. Erfassungswinkel vertikal asymmetrisch: +10°, -25°. Werkseinstellungen des Sensors: Erfassungsbereich 100 %, Haltezeit 5 min., Tageslicht-Schwellwert 100 lux. Höhe 836,5 mm, Außendurchmesser 170 mm. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet.