



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 mm² bis 6,0 mm². 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.