



Produktmerkmale und Kenndaten

Ausführung Lichtmast	zylindrisch
Mastlänge gesamt H1+H2	840 mm
Höhenverstellbar	Nein
Ausleger Ausführung	ohne
Abgesetzte Form	Nein
Konisch zulaufend	Nein
Klapprbar	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.