



### Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Ausführung Lichtmast/Standrohr</b>	zylindrisch
<b>Mastlänge gesamt H1+H2</b>	840 mm
<b>Höhenverstellbar</b>	Nein
<b>Ausleger Ausführung</b>	ohne
<b>Abgesetzte Form</b>	Nein
<b>Konisch zulaufend</b>	Nein
<b>Klappbar</b>	Ja
<b>Umgebungstemperatur</b>	-40 - 60 °C
<b>Mit Fußplatte</b>	Ja
<b>Fuß(-platten)länge</b>	154 mm
<b>Fuß(-platten)breite</b>	154 mm
<b>Fuß(-platten)höhe</b>	20 mm
<b>Fuß(-platten)durchmesser</b>	154 mm
<b>Werkstoff des Gehäuses</b>	Aluminium
<b>Oberflächenbehandlung</b>	pulverbeschichtet
<b>Mastinnendurchmesser min.</b>	164 mm
<b>Mit Aufstiegshilfe</b>	Nein

### Ausschreibungstext

Standrohr für Pollerleuchte. Für die Verwendung im modularen LED-Pollerleuchtensystem 8841/8851. Mit rückseitiger Tür und eingebautem Kabelübergangskasten. Geeignet zur Ausführung von Durchgangsverdrahtungen. Höhe 836,5 mm, Außendurchmesser 170 mm. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet.