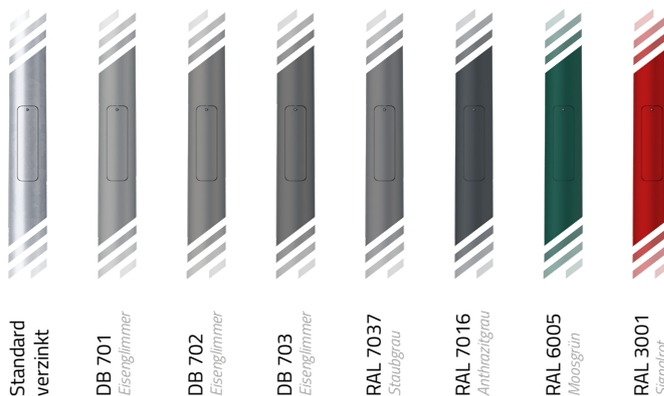


TECHNISCHE DATEN

- Material: Stahl verzinkt
- Wandstärke (t): 3 mm
- Zopfmaß (D1): Ø 60 mm
- LPH: 6 m (Lichtpunkthöhe, Höhe über Erde)
- Mastfußdurchmesser (D2): 126 mm
- mit angeschweißter Flanschplatte (gewölbt) 300 x 300 x 10 mm, Lochabstand 200² (ohne Ankerbolzen), Kabeleinführung durch die Platte
- Konizität: 1:11
- Form: konisch, gerade, rund
- Türausschnitt: 85 x 400 mm + VA-Dreikantschraube M10 (UKT = 600 mm über Erde) Gerätesteg mit 2 Schiebemuttern M6, Gewindebohrung M8
- Traglast bis 20 kg (bei Seitenwindlast 0,28 m² in Windzone 2)
- Traglast bis 20 kg (bei Seitenwindlast 0,13 m² in Windzone 4)
- Gewicht: 50 kg
- gefertigt nach DIN EN40
- Oberfläche feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Farbeindruck: silbrig
- optional pulverbeschichtet in individueller RAL-Farbe sowie in Eisenglimmer DB 702, DB 703 oder DB 704 lieferbar
- optional mit Ankerkorb (AKE-200-300-1000-4B-M16), Kabelübergangskasten etc.

VERZINKTER STAHL / OPTIONALE PULVERBESCHICHTUNG



Korrosionsschutzsystem:

Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 t ZN k
Verzinkungsbohrungen sind konstruktiv notwendig

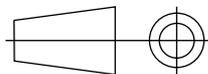


Flanschplattenmast konisch

SRLME-F06-60-3

Schweißnähte:

Schweißnahtbewertungsgruppe: DIN EN ISO 5817 D'
Schweißzusatzwerkstoffe: DIN EN ISO 2560 / DIN EN 440
Schweißnahtzeichen: EN 2553
Schweißnahtvorbereitung: DIN EN ISO 9692
Schweißverfahren: DIN ISO 857



angeschweißte Flanschplatte 300 x 300 x 10 mm

Maßeinheit:
[mm]

A4

Datum: 25.03.2020
Verfasser: SUNLEDS GmbH

MEGAMAST

Maßstab:
1:30

Gewicht [kg]:
50

Zeichnungsnummer:
SRLME-F06-60-3

Blatt:
1 / 1