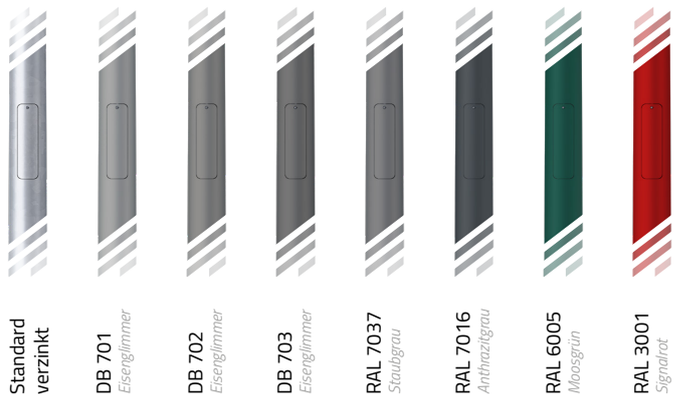


TECHNISCHE DATEN

- Material: Stahl verzinkt
- Stahlgüte **S235**
- Wandstärke (t): 4 / 4 mm
(Mast besteht aus 2 Teilen, unterer Teil 4 mm und oberer Teil 4 mm)
- Zopfmaß (D1): Ø 121 mm
- LPH: 13,6 m (Lichtpunkthöhe, Höhe über Erde)
- Mastfußdurchmesser (D2): 260 mm
- E: 1500 mm (Erdbaß, Erdstück)
- Konizität: 1:10
- 2 x Kabelloch: 50 x 150 mm (UKT = 500 mm unter Erde, Lage 0° & 180°)
- Form: konisch, gerade, rund
- Türausschnitt: 100 x 400 mm + VA-Dreikantschraube M10 (UKT = 600 mm über Erde) Gerätesteg mit 2 Schiebemuttern M6, Gewindebohrung M8, Türverstärkung 3 x Fl. 60 x 8
- Traglast bis 45,5 kg (bei Seitenwindlast 1,01 m² in Windzone 2)
- Gewicht: 312 kg
- gefertigt nach DIN EN40
- Oberfläche feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Farbeindruck: silbrig
- optional pulverbeschichtet in individueller RAL-Farbe sowie in Eisenglimmer DB 701, DB 702, DB 703 oder DB 704 lieferbar
- optional mit Kabelübergangskasten etc.

Detail A - M 1 : 40

VERZINKTER STAHL / OPTIONALE PULVERBESCHICHTUNG



Korrosionsschutzsystem:

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

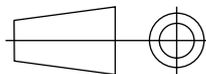


Flutlichtmast konisch

SRFLME-K14-121-WZ2

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



Maßeinheit:
[mm]

A4

Datum: 25.03.2020
Verfasser: SUNLEDS GmbH

MEGAMAST

Maßstab:
1:72

Gewicht [kg]:
312

Zeichnungsnummer:
SRFLME-K14-121-WZ2

Blatt:
1 / 1