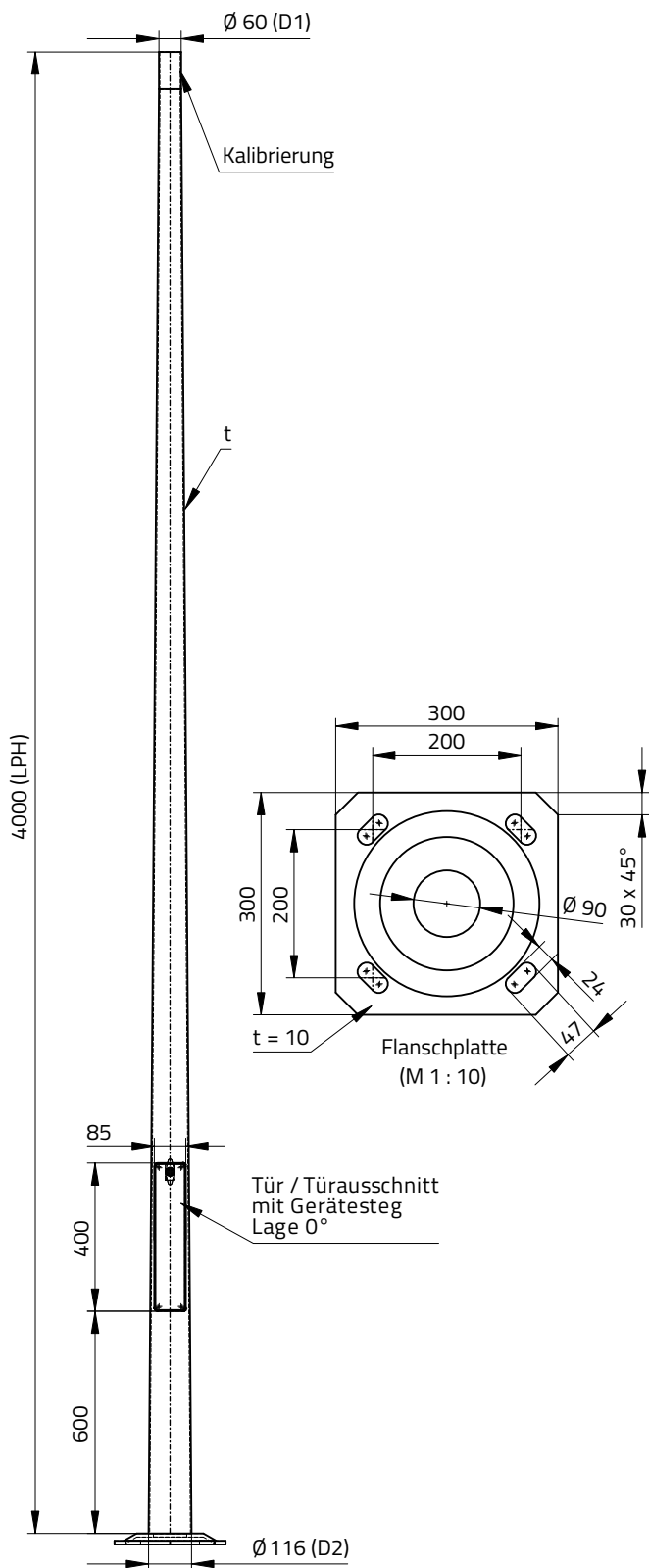
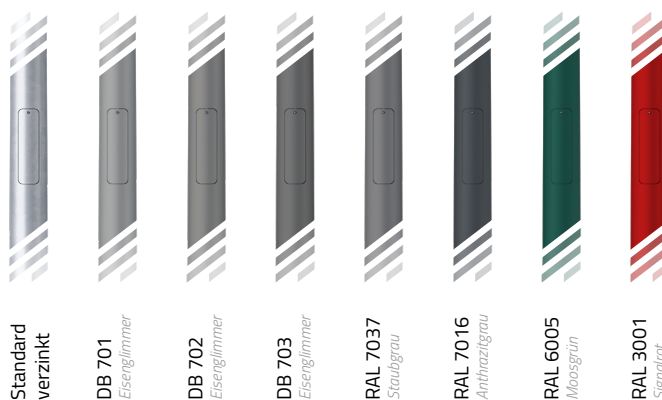


## TECHNISCHE DATEN

- Material: Stahl verzinkt
- Wandstärke (t): 3 mm
- Zopfmaß (D1):  $\varnothing$  60 mm
- LPH: 4 m (Lichtpunkthöhe, Höhe über Erde)
- Mastfußdurchmesser (D2): 116 mm
- mit angeschweißter Flanschplatte (gewölbt) 300 x 300 x 10 mm, Lochabstand 200<sup>2</sup> (ohne Ankerbolzen), Kabeleinführung durch die Platte
- Konizität: 1:14
- Form: konisch, gerade, rund
- Türausschnitt: 85 x 400 mm + VA-Dreikantschraube M10 (UKT = 600 mm über Erde) Gerätetesteg mit 2 Schiebemuttern M6, Gewindebohrung M8
- Traglast bis 20 kg (bei Seitenwindlast 0,32 m<sup>2</sup> in Windzone 2)
- Traglast bis 20 kg (bei Seitenwindlast 0,18 m<sup>2</sup> in Windzone 4)
- Gewicht: 34 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 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

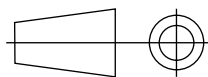


### Flanschplattenmast konisch

SRLME-F04-60-3

### Schweißnähte:

Schweißzusatzwerkstoffe: DIN EN ISO 2560 / 14344 / 14341 / 14171  
Schweißnahtzeichen: EN 2553  
Schweißnahtvorbereitung: DIN EN ISO 9692  
Schweißverfahren: DIN 1910; EN 14610



Maßeinheit:  
[mm]

**A4**

angeschweißte Flanschplatte 300 x 300 x 10 mm

Datum: 25.03.2020  
Verfasser: SUNLEDS GmbH

**MEGAMAST**

Maßstab:  
1:20

Gewicht [kg]:  
34

Zeichnungsnummer:  
SRLME-F04-60-3

Blatt:  
1 / 1