

## TECHNISCHE DATEN

- Material: Aluminium roh geschliffen
- Materialgüte: EN AW-6060 T66
- Wandstärke (t): 2,5 mm
- Zopfmaß (D1):  $\varnothing$  76 mm
- LPH: 4 m (Lichtpunkthöhe, Höhe über Erde)
- Mastfußdurchmesser (D2): 114 mm
- E: 800 mm (Erdmaß, Erdstück)
- Kabelloch: 50 x 150 mm (UKT = 500 mm unter Erde)
- Form: gerade, konisch, rund
- Türausschnitt (verstärkt): 85 x 400 mm (UKT = 600 mm über Erde)
- Traglast bis max. 60 kg (bei Seitenwindlast 0,45 m<sup>2</sup> in Windzone 1)
- Traglast bis max. 35 kg (bei Seitenwindlast 0,25 m<sup>2</sup> in Windzone 4)
- inkl. korrosionsabweisendes Kunststofftape an Erdübergang (schwarz)
- Gewicht: 13 kg
- gefertigt nach DIN EN40
- optional pulverbeschichtet in individueller RAL-Farbe sowie in Eisenglimmer DB 701, DB 702, DB 703 oder DB 704 lieferbar
- optional mit Kabelübergangskasten etc.

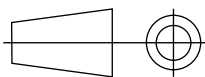
## ALUMINIUM / OPTIONALE PULVERBESCHICHTUNG



**Material:**  
EN AW-6060 T66

## Aluminiumlichtmast konisch

ALM-K04-76-25



**Maßeinheit:**  
[mm]

**A4**

Datum: 25.03.2020  
Verfasser: SUNLEDS GmbH

**MEGAMAST**

**Maßstab:**  
1:22

**Gewicht [kg]:**  
13

**Zeichnungsnummer:**  
ALM-K04-76-25

**Blatt:**  
1 / 1