



**Technische Daten:**

- Material: Aluminium roh geschliffen
- Wandstärke (t): 2,5 mm
- Zopfmaß (D1): Ø 60 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 qm in Windzone 1)
- Traglast bis max. 35 kg (bei Seitenwindlast 0,25 qm in Windzone 4)
- inkl. korrosionsabweisendes Kunststofftape an Erdübergang (schwarz)
- Gewicht: 12,9 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.

**Gängige Oberflächenausführungen:**



**Material:**  
EN AW-6060 T66

**Aluminiumlichtmast konisch**

ALM-K04-60-25



Maßeinheit:  
[mm]

**A4**

Datum: 25.03.2020  
Verfasser: SUNLEDS GmbH



Maßstab:  
1 : 22

Gewicht [kg]:  
12,9

Zeichnungsnummer:  
ALM-K04-60-25

Blatt:  
1 / 1