

## **TECHNISCHE DATEN**

- Material: Aluminium roh geschliffen
- Materialgüte: EN AW-6060 T66
- Wandstärke (t): 2,5 mm
- Zopfmaß (D1): Ø 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 m² in Windzone 1)
- Traglast bis max. 35 kg (bei Seitenwindlast 0,25 m² 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]	Д4		
Datum: 25.03.2020 Verfasser: SUNLEDS GmbH	Maßstab: 1:22	Gewicht [kg]: 13	Zeichnungsnummer: ALM-K04-76-25	<b>Blatt:</b> 1 / 1