

TECHNISCHE DATEN

- Material: Aluminium roh geschliffen
- Materialgüte: EN AW-6060 T66
- Wandstärke (t): 3 mm
- Zopfmaß (D1): \varnothing 76 mm
- LPH: 7 m (Lichtpunkthöhe, Höhe über Erde)
- Mastfußdurchmesser (D2): 135 mm
- E: 1200 mm (Erdmaß, Erdstück)
- Kabelloch: 50 x 150 mm (UKT = 500 mm unter Erde)
- Form: gerade, konisch, rund
- Traglast bis max. 45 kg (bei Seitenwindlast 0,25 m² in Windzone 2)
- Türausschnitt (verstärkt): 85 x 400 mm (UKT = 600 mm über Erde)
- inkl. korrosionsabweisendes Kunststofftape an Erdübergang (schwarz)
- Gewicht: 29,5 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.

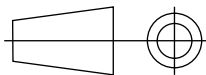
ALUMINIUM / OPTIONALE PULVERBESCHICHTUNG



Material:
EN AW-6060 T66

Aluminiumlichtmast konisch

ALM-K07-76-3



Maßeinheit:
[mm]

A4

Datum: 25.03.2020
Verfasser: SUNLEDS GmbH

MEGAMAST

Maßstab:
1:40

Gewicht [kg]:
29,5

Zeichnungsnummer:
ALM-K07-76-3

Blatt:
1 / 1