

EIGENSCHAFTEN:

- Zwei vertikale 360° sowie eine horizontale 360° Laserlinie erlauben einen universellen Einsatz
- Gut sichtbare Laserlinien, individuell zuschaltbar
- Zuschaltbare Pulsfunktion zur Verwendung des optionalen Empfängers REC LRD0 bei schwierigen Sichtverhältnissen
- Zuschaltbare Neigungsfunktion
- Kompakt, leicht, handlich

ANWENDUNGEN:

- Horizontal nivellieren
- Neigung manuell
- Vertikal nivellieren
- 90° Ausrichten
- Loten
- Fluchten

PLANO 3D

Modell

PLANO 3D

Technische Details:

| | |
|--|--------------------------|
| Artikelbezeichnung | Linien- und Punkt laser |
| Dimension | 125 x 100 x 115 mm |
| Nivellierung | selbstnivellierend |
| Messtoleranz | ±0.20 mm/m |
| Selbstnivellierbereich | ±3° |
| Einsatzbereich ohne Handempfänger (Radius) | 20 m* |
| Einsatzbereich mit Handempfänger (Radius) | 80 m* |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis +50 °C |
| Stativ-Aufnahme | 1/4" + 5/8" |
| Schutzklasse | IP54 |
| Stromversorgung | 4 x 1.5 V (AA) Batterien |
| Betriebsdauer (bei 20 °C) | 5 h (alle Dioden) |
| Laserklasse | 2, DIN EN 60825-1 : 2014 |
| Ausgangsleistung | < 1.0 mW |
| Wellenlänge | 635 - 650 nm |

Inkludiertes Zubehör:

- 4 x 1.5 V (AA) Batterien
- LB RED
- MH