



EIGENSCHAFTEN:

- Zwei vertikale 360° sowie zwei horizontale 360° Laserlinien erlauben einen universellen Einsatz
- Bodennahe horizontale 360° Laserlinie zur Überprüfung von Bodenebenenheiten und Gefällen
- Gut sichtbare Laserlinien, individuell zuschaltbar
- Zuschaltbare Neigungsfunktion
- Kompakt, leicht, handlich
- Zuschaltbare Pulsfunktion zur Verwendung des optionalen Empfängers REC LGD0 bei schwierigen Sichtverhältnissen

ANWENDUNGEN:

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

PLANO 4D GREEN

Modell

PLANO 4D GREEN

Technische Details:

| | |
|--|--|
| Artikelbezeichnung | Linien- und Punktlaser |
| Dimension | 150 x 95 x 145 mm |
| Nivellierung | selbstnivellierend |
| Messtoleranz | ±0.30 mm/m |
| Selbstnivellierbereich | ±3° |
| Einsatzbereich ohne Handempfänger (Radius) | 30 m* |
| Einsatzbereich mit Handempfänger (Radius) | 80 m* |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis +50 °C |
| Stativ-Aufnahme | 1/4" |
| Schutzklasse | IP54 |
| Stromversorgung | 2 x 3.6 V (18650) Li-Ion Akku (2 x 3450 mAh) |
| Betriebsdauer (bei 20 °C) | 8 h (alle Dioden) |
| Laserklasse | 2, DIN EN 60825-1 : 2014 |
| Ausgangsleistung | < 1.0 mW |
| Wellenlänge | 510 - 530 nm |