

Technisches Datenblatt

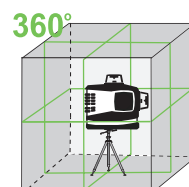
Seite: 1 / 2

PMLL360 Multi-Linien-Laser 3D 360° grün

- Projektionsart der Laserlinien: 3 x 360° GRÜNE Linien (1 x horizontal, 2x vertikal)
- Arbeitsbereich: Innenbereich: max. 30 Meter (mit grüner Sichtbrille)
- Genauigkeit: $\pm 0.2\text{mm/m}$
- Selbstnivellierbereich: $\pm 2.5^\circ$
- Laserlinie(n) Durchmesser: $2\text{ mm} \pm 0.5\text{mm}/5\text{m}$
- Wellenlänge/Lasertyp: 515 - 525nm - Laser Klasse II
- Energieversorgung: 2600mAh Li-Ion Akku-Block 7.4V (alternativ / 4 x AA Alkaline Batterien)
- Betriebsdauer: max. 8 Stunden bei dauerhafter Anwendung mit dem Li-Ion Akku
- Arbeits-Temperaturbereich: $-10^\circ\text{ C} + 50^\circ\text{ C}$
- Lager-Temperaturbereich: $-20^\circ\text{ C} +60^\circ\text{ C}$
- IP Schutzklasse: IP65 Staub- und Spritzwassergeschützt
- Abmessung des Lasers: 150mm x 90mm x 130mm
- 5/8" & 1/4" Gewindeanschlüsse im Gehäuse
- Arbeitsgewicht inkl. Batterien (nicht im Lieferumfang): 750gr $\pm 10\text{gr}$
- **Lieferumfang:** Multi-Linien-Laser, Transportkoffer, Akku, Ladegerät, Wandhalter (magnetisch), Zieltafel (grün/magnetisch) , Sichtbrille (grün)



Jubiläumsprodukt



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE
05105833	056500	PMLL360	1

Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 2

PMLL360 Multi-Linien-Laser 3D 360° grün

