

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PKLL Kreuzlinienlaser grün

- Kreuzlinienlaser erzeugt ein gut sichtbares grünes Laserkreuz bei 90° durch gleichzeitige Darstellung der horizontalen und der vertikalen Laserlinie
- Max. Arbeitsbereich im Innenausbau: 15 m
- Selbstnivellierend +/- 3° im entsprechendem Modus
- Optisches/Visuelles Signal ausserhalb des Selbstnivellierbereich von 3°
- Neigungsfunktion für individuelle Winkel/Gefälle
- Transportsicherung=Schiebeschalter, zum Schutz der Pendeleinheit
- Anschlussgewinde: 1/4"
- Stossdämmendes gummiertes 2-K Gehäuse
- Geeignet für eine Vielzahl für Anwendungen im Profibereich:
Verlegen von Fliesen, Montage von Schränken, Rahmen, Leisten und Zierleisten, Montage von Türen und Fenstern, Leitungen (Elektrisch, Wasser, Gas), Trockenbauwände, Decken
- Betriebsarten Laserlinien: 90° Kreuz = 1 x waagrecht +1 x senkrecht
- Genauigkeit, H/V $\pm 0.4\text{mm/m}$ / 10 m
- Arbeitsbereich $100^\circ \pm 5^\circ$
- Selbstnivellierbereich $\pm 3^\circ$
- Laserstrahl Durchmesser: $2.5\text{ mm} \pm 0.5\text{mm}/5\text{m}$
- Lasertyp/Wellenlänge: $520 \pm 10\text{nm}$ - Laserklasse II
- Batterien-Betriebsdauer 12 Stunden bei dauerhafter Anwendung
- Temperaturbereich Betrieb: $-10^\circ\text{C} + 45^\circ\text{C}$
- Temperaturbereich: Lagerung $-20^\circ\text{C} + 60^\circ\text{C}$



**Inklusive Dreifuss-
Stativ**

Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Abmessungen (H x B x L)	Schutzart	Laserfarbe
05105663	056303	PKLL	1	7,6 x 6,5 x 5 cm	IP54	grün

Sicherheitshinweis

- Niemals den Laserstrahl auf Personen oder Tiere richten
- Nicht selbst in den direkten oder reflektierenden Laserstrahl blicken
- Reflektierende, spiegelnde oder glänzende Flächen sind während der Verwendung des PKLL Kreuzlinienlaser grün abzudecken
- Den Laser nicht in der Nähe von Kindern verwenden und ebenfalls nicht von Kindern verwenden lassen! Der Laser ist kein Spielzeug.
- Das Gerät auch niemals unbeaufsichtigt im aktivierten Modus griffbereit liegenlassen!
- Betrachten Sie den Laserstrahl oder Laserreflektionen NIEMALS mit optischen Geräten (Fernglas, Lupe, etc.)
- Niemals die Sicherheits- und/oder Warnhinweise auf dem Lasergerät entfernen oder überdecken
- Nehmen Sie keine Änderungen (Manipulationen) an dem Laser/der Lasereinheit vor!

PROTEC Produktmanagement • Ludwig-Erhard-Str. 21-39 • D-65760 Eschborn • www.protecclass.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck sowie jegliche elektronische Vervielfältigung nur mit unserer schriftlichen Genehmigung.
Alle Rechte vorbehalten. Stand: 2020. © PROTEC.class/PROTEC.net