







VILALC10

Selbstnivellierender Laser mit Kreuzprojektion, mit automatischer Nivellierung auf 3° in 5 Sekunden, ausgestattet mit einer Nivellierungsverriegelung, mit integriertem 1/3 Klemmgewinde und einer Laserwellenlänge von 635 nm, Klasse 2 Leistung < 1 mW, Breite 100 Lux, 3 mm/5 m, einem Durchmesser von 10 Metern im Aktionsradius, hat eine Genauigkeit von \pm 0,5 mm/m und eine kontinuierliche Nutzung von bis zu 15 Stunden.

Hauptmerkmale

- > Projektion von gekreuzten Linien.
- > Automatische Nivellierung bis zum 3.
- > Platz in 5 Sekunden.
- > Verriegelung der Nivelliereinheit.
- > Integriertes 1/4 Befestigungsgewinde.
- > Laserwellenlänge: 635 nm.
- > Durchmesser des Aktionsradius: 10 Meter.
- > Autonomie:
- > 15 Stunden.







Spezifikationen

65 x 55 x 68 mm
0 - 40º C
Ja
> 15 horas
10 m
325 g
Ja
120 x 62 x 240 mm
Klasse 2 < 1 mW
100 lux, 3 mm/5 m
635 nm
Ja
3 V (2 x 1,5 V LR03)
± 0,5 mm/m
160 g
Ja

Packungsinhalt

Selbstnivellierender Laser mit Kreuzprojektion, mit automatischer Nivellierung auf 3° in 5 Sekunden, ausgestattet mit einer Nivellierungsverriegelung, mit integriertem 1/3 Klemmgewinde und einer Laserwellenlänge von 635 nm, Klasse 2 Leistung < 1 mW, Breite 100 Lux, 3 mm/5 m, einem Durchmesser von 10 Metern im Aktionsradius, hat eine Genauigkeit von \pm 0,5 mm/m und eine kontinuierliche Nutzung von bis zu 15 Stunden.