

GLL 18V-120-33 CG

DATI TECNICI



I dati più importanti

Tensione della batteria	18,0 V, 12,0 V
Diodo laser	500 – 540 nm, < 10 mW
Temperatura di esercizio	-10 – 40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 – 70 °C
Classe laser	2
Portata*	fino a 35 m
Portata con ricevitore*	fino a 120 m
Precisione di livellamento elettronico*	$\pm 0,3 \text{ mm/m}^a$
Campo di autolivellamento	$\pm 4^\circ$
Tempo di livellamento	3 s
Indice di protezione contro polvere e acqua	IP65 (tranne batteria o adattatore per batteria)
Alimentazione	Batteria al litio da 18 Volt, Batteria al litio da 12 V, 4 x LR14 da 1,5 V (C)

I dati più importanti

Autonomia, max.	20 h (18V 4Ah al litio), 8 h (12V 2Ah al litio), 8 h (4 x C, modalità risparmio energetico) in modalità linea tripla
Filettatura treppiede	1/4", 5/8"
Peso, ca.**	1,3 kg
Colore del raggio laser	verde
Proiezione	3 linee a 360°
Ricevitori laser compatibili	LR 7
Peso con batteria da 4,0 Ah**	1,9 kg
Peso con pile alcaline**	1,8 kg