

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Nivel láser de líneas

GLL 3-80 CG



Alcance con receptor	hasta 120 m
Alcance	hasta 30 m
Precisión de nivelación	± 0,2 mm/m /** (* con variaciones en función de las condiciones de uso)

Número de pedido 0 601 063 T03

Datos técnicos

Datos técnicos

Tensión de la batería	12
Diodo láser	500-540 nm, <10 mW
Temperatura de servicio	-10 – 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 – 70 °C
Clase de láser	2
Alcance	hasta 30 m
Alcance con receptor	hasta 120 m
Precisión de nivelación	± 0,2 mm/m /** (* con variaciones en función de las condiciones de uso)
Intervalo de autonivelación	± 4°
Tiempo de estabilización	4 s
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 54*** (**excepto para la batería de litio y el adaptador de batería AA1)
Alimentación de tensión	Batería de litio de 12 V, 4 x 1,5-V-LR6 (AA)

Tiempo en servicio, máx.	6 h (iones de litio) y 4 h (4 AA) en modo de 3 líneas
Rosca de trípode	1/4", 5/8"
Peso, aprox.	0,9 kg
Color Línea láser	verde
Proyección	Línea 3 x 360°
Receptores de láser compatibles	LR 7

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Las líneas de láser de color verde brillante ofrecen una visibilidad hasta cuatro veces mejor que las líneas de color rojo
- Sistema de supervisión CAL Guard de alta precisión y control remoto mediante aplicación para smartphone con conexión Bluetooth®
- Las tres líneas de proyección a 360° permiten nivelar simultáneamente en horizontal y vertical, para trabajar con la mayor eficiencia

