

REC RRD1

Modelo

REC RRD1



PROPIEDADES:

- Amplio campo de recepción del láser de 120 mm para una rápida localización del rayo láser
- Guiado de la señal óptica y acústica para el rápido posicionamiento del receptor
- Imán en la parte superior, para incorporar en los perfiles de acero
- Burbuja vertical y horizontal para una alineación precisa
- Precisión ajustable
- Sistema automático de desconexión

Detalles técnicos:

Denominación del artículo	Receptor REC RRD1 EVO 360
Dimension	192 x 73 x 29 mm (sin soporte receptor)
Tolerancia de medición	fino: $\pm 1,00$ mm/grueso: $\pm 10,00$ mm
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a $+50$ °C
Clase de protección	IP66
Alimentación	4 pilas de 1,5 V (AA)
Autonomía (a 20 °C)	48 h
Área de aplicación (radio)	300 m
Peso	230 g (sin pilas)