

# Laserliner

## MasterCross-Laser 360



### DADOS TÉCNICOS

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| MARGEM DE AUTONIVELAÇÃO             | ± 3°   |
| EXATIDÃO                            | ± 0,2 mm / m   |
| NIVELAMENTO                         | automática   |
| VISIBILIDADE (USUAL)*               | 20 m   |
| ÁREA DE TRABALHO COM RECETOR MANUAL | (dependente da diferença de claridade condicionada por razões técnicas) 40 m   |
| COMPRIMENTO DE ONDA LASER           | 650 nm   |
| CLASSE DE LASER                     | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)   |
| ABASTECIMENTO DE CORRENTE           | 4 x 1,5V LR6 (AA)  |
| DURAÇÃO OPERACIONAL                 | aprox. 14 horas  |
| CONDIÇÕES DE TRABALHO               | 0°C ... 50°C, Humidade de ar máx. 85% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 4000 m em relação ao NM (nível do mar) |
| CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO          | -10°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 85% rH   |
| DIMENSÕES (L X A X P)               | 119 mm x 115 mm x 63 mm  |
| PESO                                | 550 g (incl. pilha)  |