

658nmラインタイプ赤色レーザー

SDL-658-LM-TL

【特徴・用途】



SDL-658-LM-TL シリーズは、出力安定性と安全性を考慮した駆動ドライバを搭載しております。赤色ラインレーザーです。
 建築・土木・・・・・・・・作業の基準として
 生産上の位置決め・・・・・・・・切断面の位置決め、製品のガイド光
 センサ関連・・・・・・・・凹凸や濃度の判定、形状認識

仕様	型式
MODEL	SDL-658-LM-180TL
出力	180m w ±5%
波長	658 n m ±5nm
照射角	30° 45° 60° ご指定下さい
光学レンズ	Powell Lens
ライン幅	<3m m @3m
ビームモード	Line Output
オペレーションモード	CW
安定性	<5%@2H
入力電圧	AC100V
動作温度	-10°C~+50°C
寿命	5000H 以上
保証期間	1年間
電源	下記記載
レーザーヘッド	SDL-LH-700

【180mW】

型式：SDL-LH-600

形状：125×36×40mm



型式：SDL-PS-900

形状：146×76×50mm

