

NDSET-6

SM1ホルダーに入った6つのNDフィルタのセット: ND0.5、ND1.0、ND2.0、ND3.0、ND4.0、ND5.0。



プロダクトファミリーの主な特長

レーザー出力の管理

CMOSセンサは、飽和レベルが低く、損傷閾値も同様に低くなっています。可能な限り最高の測定を行い、BEAMAGEカメラの損傷を防ぐためには、レーザー出力を制御することが非常に重要となります。

必要に応じた積層および減衰が可能

これらのフィルタは、ビームの波面に影響を与えたり画像を歪ませたりすることなく、すべての波長の強度を減少させることができます。多くのフィルタを、互いに直接重ねることができます。

仕様

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| 測定性能 | |
| スペクトル領域 | 400 - 1595 nm |
| 透過率 | See ND0.5, ND1, ND2, ND3, ND4 and ND5 |
| 等価減衰 | See ND0.5, ND1, ND2, ND3, ND4 and ND5 |
| 並列性 | < 3 arcmin |
| 光学濃度公差 | ± 5% |
| 透過波面誤差 | < $\lambda/10$ @ 633 nm |
| 表面品質 | スクラッチディグ40-20 |
| 損傷閾値 | |
| 最大平均出力密度 | 100 W/cm ² |
| 最大エネルギー密度 | 3 J/cm ² |
| 最大出力 | 1 W |
| 物理的特徴 | |
| 開口直径 | 22.5 mm |
| 寸法 | 30.5 \varnothing x 11.4D mm |
| 重量 | 0.2 kg |
| 取付けスレッド | SM1 |
| クリア開口部 | エリアの90% |
| 寸法公差 | +0.0/-0.25 mm |
| 基質 | See ND0.5, ND1, ND2, ND3, ND4 and ND5 |
| 注文情報 | |
| NDSET-6 | 202605 |

本製品にご興味をお持ちですか？

見積をリクエスト

gentec-eo.com/ja/contact-usで最寄りのセールス担当者をお探してください