

UDT Model S2500シリーズ 積分球



S2500-L
型番 U22-06-001

S2525-L
型番 U22-06-002

S2525-LE
型番 U68228

モデルS2500-L積分球の直径は150 mmで、標準的な減衰量は6000:1です。標準19mmポートの入力アパーチャーディスクと、他のアパーチャーサイズ用に穴あけ可能なブランクアダプターが付属しています。

モデルS2525-L積分球の直径は150mmで、典型的な減衰量は600:1です。標準5mmポートの入力アパーチャーディスクと、他のアパーチャーサイズ用に穴あけ可能なブランクアダプターが付属しています。

モデルS2525-LE積分球の直径は150mmです。標準50mmポートの入力アパーチャーディスクと、他のアパーチャーサイズ用に穴あけ可能なブランクアダプターが付属しています。

幅広いセンサに対応し、発散光源の測定に最適な内部バッフルを備えています。取り付けインターフェースは1/4-20メスネジです。

NVLAPIによるISO/IEC 17025認定(NVLAPラボコード200823-0)により、当社の幅広い光パワーメーター、測光センサー、放射センサーが補完され、比類のない性能と必要に応じたカスタム構成が実現します。

一般的なセンサーオプション

Model 221 ラジオメトリックセンサー 型番 U23-01-102	
特長	高リニアリティ、低ノイズ
ディテクター	シリコン1.0cm ² アクティブエリア
立上り時間	3μ秒
ダイナミックレンジ	5x10 ⁻¹¹ ~ 2.4x10 ⁻³ W
標準レスポンス	5.1x10 ⁻¹ A/W @980nm
校正範囲	350 ~ 1100 nm 10nmステップ

Model 247 ラジオメトリックセンサー 型番 U23-01-168	
特長	スペクトル平坦度 > 93%
ディテクター	シリコン1.0cm ² アクティブエリア
立上り時間	3μ秒
ダイナミックレンジ	1.3x10 ⁻¹⁰ ~ 6.4x10 ⁻³ W
標準レスポンス	1.9x10 ⁻¹ A/W @630nm
校正範囲	350 ~ 1100 nm 10nmステップ

仕様は予告なく変更する場合があります。

特長

- 専門家による設計
- 高品質の製造 - 機械および光学
- 設定、校正、使用に関する技術
- カスタムデザインと構成
- NVLAPIによるISO/IEC17025認定 (NVLAPラボコード200823-0)

アプリケーション

- LEDテスト&測定
- レーザーパワー測定
- 光ファイバー試験
- 一般測光と放射測定

その他のセンサーオプションも多数ご用意しておりますので、お問い合わせください。マルチ光量計UDTS400シリーズと互換性があります。

