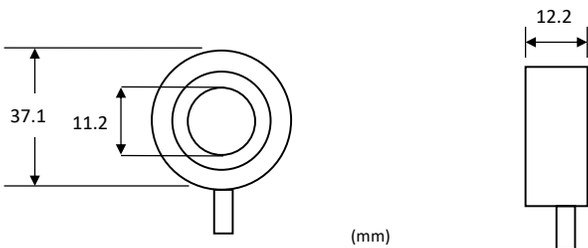
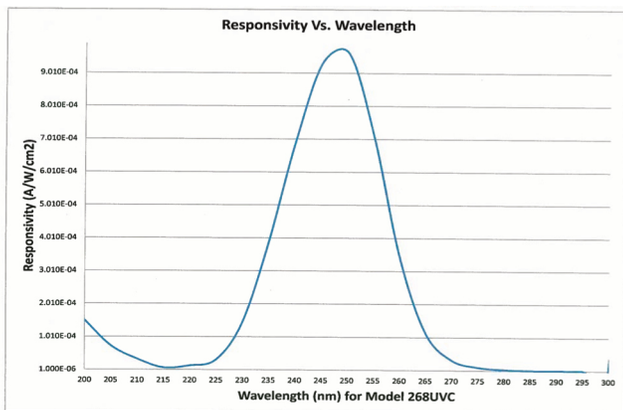


UDT Model 268UVCラジオメトリックセンサー



Model 268UVCラジオメトリックセンサーは、省スペースに設置出来るので、種々アプリケーション向けに使用可能な薄型のセンサーです。センサーの内部にはフィルタが内蔵されており、UVCスペクトル(200~290 nm)における254 nmでの測定用に最適化されており、W/cm²単位で放射照度を測定するためのディフューザが付属されています。

Gamma Scientific社が取り扱っている種々波長域に対応する測光および放射測定センサーは、NVLAPによるISO / IEC 17025認定(NVLAPラボコード200823-0)によって校正されており、高精度なパフォーマンスとカスタム構成に対応します。



仕様	製品型番 U23-01-210
測定単位	放射照度 W/cm ²
受光部	シリコン 1cm ²
立上り時間	3μsec
アパーチャー径	Φ11.2 mm
ダイナミックレンジ	5.0 × 10 ⁻⁸ ~ 5.0 × 10 ⁻¹ W/cm ²
レスポンス時間	2.4 × 10 ⁻³ A/W/cm ² @254nm
ケーブル	1.5 m BNCケーブル付属
FlexOPM UDT S400およびUDT S471ハンドヘルドパワーメーターへ装着可能です。	



FlexOPM UDT S400



UDT S471
ハンドヘルドパワーメーター