

TEMPOint

積分球均勻光源

Spectrum-iCreate 系列是一個簡單且穩定的光源系統，其模組化設計與靈活的光源控制確保您在光學測試中獲得高度準確且可靠的結果。無論您身為工程師、科學家或實驗室研究人員，我們的系統將成為您在光學測試領域不可或缺的助力。如果您對我們的積分球均勻光源系統感興趣或想了解更多詳細信息，請隨時與我們聯繫。我們期待能夠為您提供專業的技術支援和卓越的產品性能



特色：

- 模組化設計
- 均勻光場
- 手動或程控狹縫
- 光譜多樣性
- 專業校正

應用：

- 光學元件特性測試
- 光譜分析
- 光度計校準
- 相機和影像儀器校準
- 環境光模擬
- 光學系統性能測試

標準規格

標準規格	
型號	Spectrum-iCreate ULS-050
積分球 內部直徑:英吋(公分)	20(50)
塗佈材料	硫酸鋇(BaSo4)
最大輝度 @ 75W	3500 nit
光學輸出最大照度	11000 Lux
相關色溫(K)	3000
燈泡壽命(小時)	1500
亮度均勻性	± 1%
外框類型	鋁擠型
光學輸出口直徑:英吋(公分)	6(15cm)
鹵素燈功率	75W
電源供應器(選配)	SPS-3610
快門型態	手動：MS-50(千分尺架構) 自動：ASS-50(選配)
偵測器	矽(含人眼視效函數濾光片)

本文件中的產品規格及說明如有修改，恕不另行通知