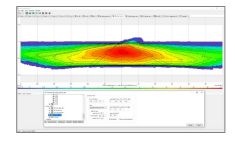
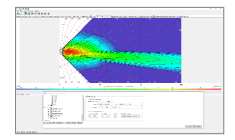
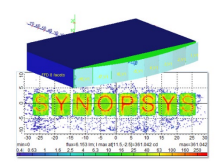


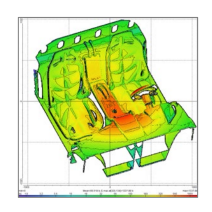
LucidShape 2022.03 新功能

快速、準確地建模與分析車用照明產品









進階分析工具

進階設計工具提升分析流程效率、提供對各種新分析工具的連結以及簡化了互 動式設計分析與問題排除

- 使用點、樣條曲線(Spline)與多邊形狀的模式進行分析,透過互動 式分析探討光型分布以檢視系統是否滿足設計需求
- 藉由結合多筆 UV 資料來一次性分析多個燈具的結果總合,例如,您可以交替的操控單筆或一整組的 UV 資料,進而建立人為理想的光分布總合
- 儲存量測設定值,並可套用在不同的 UV 資料內,例如,由多組設計 反覆產生的 UV 資料
- 匯出量測表單以便後續檢視

改善 MacroFocal

MacroFocal 的功能改善將支援於自由曲面透鏡與反射鏡的設計

- 將自由曲面設計功能與多面式燈具結合使用
- 依各分面輕鬆瀏覽 LID 資訊

改善匯入/匯出功能

匯出與匯入功能改善包含將各個外形匯出成獨立的檔案、把多個檔案匯入同一模型,以及將網格表面匯出成 STL 檔案

自動定位

LucidShape 現已支援在各種光分布分析中,可於測試表單內自動進行垂直定位

勒克司(Lux)投影感測器

通過指定所需檢視的平面方向和範圍,輕鬆創建 UV 資料檢視。 然後,您可以 部署新的進階分析工具,輕鬆執行大量點、曲線、片段和區域量測。

如需了解更多訊息,請發送郵件至 osq_sales_taiwan@synopsys.com

