

# 思索 · 設計

# 整體照明系統城市・人・照明

- 智能技術
- 公共安全
- 品質與數量
- 光污染
- 分層照明設計

#### 設計理念

- 互聯性/物聯網
- 以人為本
- 碳排放
- 健康
- 環境氣氛
- 舒適度
- 簡約主義
- 照明品質
- 日光採集

#### 應用

- 辦公室照明
- 工業照明
- 零售照明
- 酒店照明
- 家用照明
- 交通照明
- 城市照明
- 建築照明

## 思索·技術

#### 前沿技術

- 熱能解決方案
- 色彩穩定性
- 調光技術
- 晶片級封裝(CSP)技術
- AC COB模組
- 免驅動及電源技術
- LED技術之挑戰

#### 創新科技

- 互聯性
- 無線光通訊技術 (Li-Fi)
- 以太網供電傳輸
- 有機發光二極體 (OLED)
- LED照明新材料

#### 最新應用

- 紫外線LED
- 以人為本的照明系統
- LED 園藝照明

# 思索·市場

#### 市場轉型

- 封裝LED市場
- 模組及光引擎
- 燈具/照明市場
- 互聯的照明
- 市場預測

#### 新興照明市場

- 俄羅斯
- 非洲
- 巴西印尼
- 泰國

### 創新渠道策略

- 電子商貿
- 多元渠道銷售
- 直銷

#### 行業終端用戶

- 商鋪及酒店
- 辦公室
- 保健護理行業
- 政府機關
- 交通運輸機構