



# GreenUp 投射燈

## ST391T LED10/940 PSU-E NB TW

GreenUp 投射燈, 11.5 W, 940 中性白光, 17°, 可防止手指侵入

GreenUp LED 射燈，是一款性價比超高的功能性射燈，運用了全新的光學及結構設計，將產品的光效及體積做到了極致，符合最新的商業設計理念及運用。壓鑄製作工藝，一體化設計，簡潔大方。優化結構設計，突破散熱難點，完成小體積的要求。全新透鏡設計配合飛利浦 PW CoB 晶片，演色性大於 90，一比一替換傳統 CDM-Elite 陶瓷複金屬燈，整燈 R9 最高可達 69。單頭流明輸出，涵蓋 1000lm 到 3500lm，可用于各種商照環境，例如購物中心，零售店，服飾店等。

### 产品数据

一般資訊		光學罩類型	
裝置部件數量	單位	透鏡	
內附驅動器	無	燈具光束擴散	17°
照明 source 引擎類型		運轉與電力	
CE 標誌	LED	輸入電壓	220 至 240 V
保固期	CE 標誌	線路頻率	50 to 60 Hz
易燃性標誌	3 年	耗電量	11.5 W
ENEC 標誌	-	功率因數 (比值)	0.9
灼熱絲測試	-	連線照明	外部連接器
符合歐盟 RoHS 標準	溫度 600°C、持續時間 30 秒	16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	-
符合歐盟 RoHS 標準	是		
照明技術		溫度	
光通量	1,000 lm	環境溫度範圍	-15 至 +35 °C
相關色彩溫度 (規範)	4000 K		
光效 (額定) (標準)	86.96 lm/W	控制與調光	
演色性指數 (CRI)	>90	可調光	否
光源的光束角度	- °	驅動器/電力單元/變壓器	電子變壓器
光源色彩	940 中性白光	控制介面	-
光學類型	-		

## GreenUp 投射燈

恆光輸出	無
<b>機械與外罩</b>	
外觀材質	鋁壓鑄
反光器材質	-
光學材料	聚乙烯甲基丙烯酸酯
光學罩材質	聚乙烯甲基丙烯酸酯
固定材料	鋁
外罩色彩	白色
光學罩表面處理	紋理
整體長度	0 mm
整體寬度	0 mm
整體高度	189 mm
整體直徑	72 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	189 x 0 x 0 mm
<b>認證與應用</b>	
防水防塵規範 (IP)	IP20 [可防止手指侵入]
機械衝擊保護規範	IK03 [0.3 J]
保護等級 IEC	安全等級 II
<b>初始效能 (符合 IEC 標準)</b>	
光通量容限	+/-10%

點火色度	SDCM<4
功耗容差	+/-10%
<b>長期效能 (符合 IEC 標準)</b>	
中值使用壽命 L70B50	30,000 h
<b>應用條件</b>	
最高調光等級	不適用
適合隨機切換	無
<b>產品資料</b>	
下訂產品名稱	ST391T LED10/940 PSU-E NB TW
完整產品名稱	ST391T LED10/940 PSU-E NB TW
完整產品代碼	911401509741
訂單代碼	911401509741
材質 Nr. (12NC)	911401509741
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	1

## 二维绘图

