



GreenUp 投射燈

ST391T LED30/940 PSU-E NB TW

GreenUp 投射燈, 37 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	
裝置部件數量	單位
內附驅動器	無
照明 source 引擎類型	LED
CE 標誌	CE 標誌
保固期	3 年
易燃性標誌	-
ENEC 標誌	-
灼熱絲測試	溫度 600°C、持續時間 30 秒
符合歐盟 RoHS 標準	是

照明技術	
光通量	3,100 lm
相關色彩溫度 (規範)	4000 K
光效 (額定) (標準)	83.78 lm/W
演色性指數 (CRI)	>90
光源的光束角度	- °
光源色彩	940 中性白光
光學類型	-

光學罩類型	透鏡
燈具光束擴散	17°

運轉與電力	
輸入電壓	220 至 240 V
線路頻率	50 to 60 Hz
耗電量	37 W
功率因數 (比值)	0.9
連線照明	外部連接器
16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	-

溫度	
環境溫度範圍	-15 至 +35 °C

控制與調光	
可調光	否
驅動器/電力單元/變壓器	電子變壓器
控制介面	-

GreenUp 投射燈

恆光輸出	無
機械與外罩	
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	213 mm
整體直徑	90 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	213 x 0 x 0 mm
認證與應用	
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
初始效能 (符合 IEC 標準)	
光通量容限	+/-10%

點火色度	SDCM<4
功耗容差	+/-10%
長期效能 (符合 IEC 標準)	
中值使用壽命 L70B50	30,000 h
應用條件	
最高調光等級	不適用
適合隨機切換	無
產品資料	
下訂產品名稱	ST391T LED30/940 PSU-E NB TW
完整產品名稱	ST391T LED30/940 PSU-E NB TW
完整產品代碼	911401502641
訂單代碼	911401502641
材質 Nr. (12NC)	911401502641
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	1

二维绘图

