



GreenUp 投射燈

ST391T LED30/840 PSU-E WB TW

電子的 變壓器 --- 34°

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

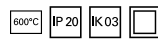
基本資訊	
光源光束角	- °
光源色彩	840
齒輪部件數量	1
驅動器/供電裝置/變壓器	ET [電子的 變壓器]
內附驅動器	否
光學裝置類型	否 [-]
燈具光束擴展	34°
控制介面	-
接線	CE [外部接頭]
保護等級 IEC	CLIII (II)
灼熱絲測試	60030 [600/30]
易燃性標誌	NO [否]
CE 標誌	CE
ENEC 標誌	-
保固期	3 years
恆光輸出	No
MCB 上的產品數量	-

RoHS 標誌	RoHS mark
運作和電氣	
輸入電壓	220-240 V
輸入頻率	50 至 60 Hz
功率因數 (最小)	0.9
控制調光	
可調光	否
機械和殼體	
外罩材質	Aluminum die-cast
反射罩材質	-
光學裝置材質	Polymethyl methacrylate
光學護蓋/鏡頭材質	Polymethyl methacrylate
固定材質	Aluminum
光學護蓋/鏡頭表層	Textured
總高度	213 mm
總直徑	90 mm

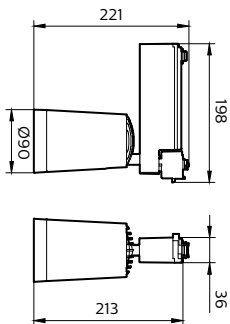
GreenUp 投射燈

色彩	WH
應用	
防水防塵規範代碼	IP20 [IP20]
機械衝擊保護碼	IK03 [IK03]
初始性能	
初始光通量	3100 lm
光通量容限	+/-10%
初始 LED 燈具效率	83.78 lm/W
初始腐蝕性色溫	4000 K
初始演色性指數	>80
初始色度	SDCM<4
初始輸入功率	37 W
用電量容限	+/-10%
耐久性能	
平均使用時間 L70B50	30000 h

適用條件	
環境溫度範圍	-15 to +35 °C
最高調光等級	Not applicable
適合隨機切換	No
產品參數	
完整產品碼	911401501641
訂購產品名稱	ST391T LED30/840 PSU-E WB TW
訂購代碼	911401501641
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	1
材質編號(12NC)	911401501641
淨重 (件)	1.099 kg



二维绘图



GD391B/RS391B/ST391T Flex Accent G2

