

PHILIPS

Lighting



SmartBright 一體成形 太陽能街道照明

BRP110 LED180/757 G2

整合式太陽能路燈，燈具內建磷酸鐵鋰電池、太陽能板和控制器。可獨立傾斜的 LED 光源和桿式安裝支架使光束能夠聚焦在道路上，太陽能電池板能夠朝向太陽。基於微波的運動感測器用於優化電池續航時間。

产品数据

一般資訊	
內附驅動器	是
價值階梯	價值
照明技術	
光通量	18,000 lm
相關色溫 (標稱)	5700 K
光效 (額定) (標準)	195 lm/W
演色性指數 (CRI)	>70
運轉與電力	
電池類型	鐵鋰磷酸
電池安培小時	30 Ah
電池電壓	25.6 V
電池充電與放電週期	2000
面板類型	單晶矽
面板電壓	34.5 V
面板高峰瓦特數	125 W
充電控制器類型	MPPT
纜線	-

電網連接類型	離網型
控制與調光	
可調光	是
依表面變形性	可依表面變形
控制介面	紅外線遠端
自主性	- h
太陽能調光檔案	First 2 Hrs - On motion : 100%, without motion :30% ; Next 3 Hrs - On motion : 60%, without motion :20% ; Next 6 Hrs On motion : 30%, without motion :10% ; Rest of the Night: On motion : 50%, without motion :30%
機械與外罩	
外罩色彩	RAL7040
整體長度	1,320 mm
整體寬度	525 mm
整體高度	161 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	161 x 525 x 1320 mm
材質	鋁色
電池位置	Inbuilt
防水防塵規範 (IP)	IP65 [可防止灰塵侵入、可承受水柱噴射]
機械衝擊保護規範	IK08 [6 J]

SmartBright 一體成形太陽能街道照明

光學罩類型	聚碳酸酯樹脂
淨重 (個)	28.100 kg
認證與應用	
符合歐盟 RoHS 標準	是
環境溫度範圍	0 至 +50 °C
長期效能 (符合 IEC 標準)	
中值使用壽命 L70B50	50,000 h
應用條件	
充電時周圍溫度範圍	0 °C to 50 °C
放電時周圍溫度範圍 (燈亮時)	-10 °C to 60 °C

產品資料

下訂產品名稱	BRP110 LED180/757 G2
完整產品名稱	BRP110 LED180/757 G2
完整產品代碼	692382865730700
訂單代碼	911401834202
材質 Nr. (12NC)	911401834202
分子 - 每個包裝的數量	1
EAN/UPC - 產品/案例	6923828657307
分子 - 每一外盒包裝	1
EAN/UPC - 箱	6923828657307

二维绘图

