

PHILIPS

Lighting



GreenSpace Flex

RS378B P6 930 PSD-E WB M43

GreenSpace Flex, 6 W, 930 暖白光, 數位可定址照明介面 (DALI), IP20 | 可防止手指侵入

GreenSpace Flex 是專為 GC/GM 國家旅館服務業所設計的高效能產品組合，採用模組化設計概念，其照明引擎和不同的修整選項可產生各種組合，滿足客戶多樣化的需求。

产品数据

一般資訊		控制介面	數位可定址照明介面 (DALI)
照明 source 引擎類型	LED	機械與外罩	
價值階梯	效能	外殼材質	鋁合金
照明技術		光學罩材質	聚乙稀甲基丙烯酸酯
光通量	535 lm	外罩色彩	灰色
相關色溫 (標稱)	3000 K	光學罩表面處理	乳白色
光效 (額定) (標準)	89 lm/W	防水防塵規範 (IP)	IP20 [可防止手指侵入]
演色性指數 (CRI)	>90	機械衝擊保護規範	IK04 [0.5 J 標準以上]
光源色彩	930 暖白光	光學罩類型	PMMA
		淨重 (個)	0.220 kg
運轉與電力		認證與應用	
輸入電壓	220-240 V	CE 標誌	是
線路頻率	50 or 60 Hz	環境溫度範圍	-20 至 +45 °C
耗電量	6 W	初始效能 (符合 IEC 標準)	
功率因數 (比值)	0.83	光通量容限	-10% / +10%
16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	-	功耗容差	+/-10%
保護等級 IEC	安全等級 II		
控制與調光			
可調光	數位可定址照明介面 (DALI)		

Greenspace Flex

產品資料		材質 Nr. (12NC)	
下訂產品名稱	RS378B P6 930 PSD-E WB M43	分子 - 每個包裝的數量	1
完整產品名稱	RS378B P6 930 PSD-E WB M43	分子 - 每一外盒包裝	36
完整產品代碼	911401534571		
訂單代碼	911401534571		

二维绘图

