



GreenSpace Flex

RS378B P42 940 PSD-E WB M102

GreenSpace Flex, 42 W, 940 中性白光, 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	
照明 source 引擎類型	LED	數位可定址照明介面 (DALI)	
價值階梯	效能		
照明技術		機械與外罩	
光通量	4,074 lm	外殼材質	鋁合金
相關色溫 (標稱)	4000 K	光學罩材質	聚乙稀甲基丙烯酸酯
光效 (額定) (標準)	97 lm/W	外罩色彩	灰色
演色性指數 (CRI)	>90	光學罩表面處理	乳白色
光源色彩	940 中性白光	防水防塵規範 (IP)	IP20 [可防止手指侵入]
運轉與電力		機械衝擊保護規範	IK04 [0.5 J 標準以上]
輸入電壓	220-240 V	光學罩類型	PMMA
線路頻率	50 or 60 Hz	淨重 (個)	1.070 kg
耗電量	42 W	認證與應用	
功率因數 (比值)	0.9	CE 標誌	是
16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	-	環境溫度範圍	-20 至 +45 °C
保護等級 IEC	安全等級 II	初始效能 (符合 IEC 標準)	
控制與調光		光通量容限	-10% / +10%
可調光	數位可定址照明介面 (DALI)	功耗容差	+/-10%

Greenspace Flex

產品資料

下訂產品名稱	RS378B P42 940 PSD-E WB M102
完整產品名稱	RS378B P42 940 PSD-E WB M102
完整產品代碼	911401540271
訂單代碼	911401540271

材質 Nr. (12NC)	911401540271
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	9

二维绘图

