



# GreenSpace 吸頂安裝

## DN397C LED12/840 PSD WH WB GC

GreenSpace 吸頂安裝, 102 W, 12000 lm, 4000 K, 數位可定址照明介面 (DALI), 光束角度 55°, 霧面, 可防止灰塵侵入、可承受水柱噴射

全新的 GreenSpace DN397C 效率傑出、設計簡潔、可靠性高, 能適用於極高的天花板

### 产品数据

一般資訊	
光源可更換	無
裝置部件數量	單位
內附驅動器	是
照明 source 引擎類型	LED
CE 標誌	-
保固期	3 年+註冊後 2 年
易燃性標誌	用於安裝於容易燃燒的表面
ENEC 標誌	-
灼熱絲測試	溫度 650°C、持續時間 30 秒
符合歐盟 RoHS 標準	是

照明技術	
光通量	12,000 lm
相關色彩溫度 (規範)	4000 K
光效 (額定) (標準)	120 lm/W
演色性指數 (CRI)	≥80
光源的光束角度	120 °
光源色彩	840 中性白光
光學類型	光束角度 55°
光學罩類型	透鏡

燈具光束擴散	50°
運轉與電力	
輸入電壓	220 至 240 V
線路頻率	50 to 60 Hz
湧入電流	53 A
浪湧時間	300 ms
耗電量	102 W
功率因數 (比值)	0.9
連續照明	-
纜線	0.5 公尺纜線不含插頭
16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	8

溫度	
環境溫度範圍	-20 至 +40 °C

控制與調光	
可調光	是
驅動器/電力單元/變壓器	電源裝置 (開/關)
控制介面	數位可定址照明介面 (DALI)
恆光輸出	無

## GreenSpace 吸頂安裝

機械與外罩	
外觀材質	鋁
反光器材質	-
光學材料	聚碳酸酯
光學罩材質	聚丙烯
固定材料	鋼鐵
外罩色彩	白色
光學罩表面處理	霧面
整體長度	0 mm
整體寬度	0 mm
整體高度	361 mm
整體直徑	220 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	361 x 0 x 0 mm

  

認證與應用	
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	IK06 [1 J]
保護等級 IEC	安全等級 I

  

初始效能 (符合 IEC 標準)	
光通量容限	+/-10%
點火色度	-

功耗容差	+/-10%
------	--------

  

長期效能 (符合 IEC 標準)	
5000 h 下的驅動器故障率	0.0013 %
中值使用壽命 L70B50	50,000 h
中值使用壽命 L80B50	36,000 h
中值使用壽命 L90B50	17,000 h

  

應用條件	
最高調光等級	1%
適合隨機切換	無

  

產品資料	
下訂產品名稱	DN397C LED12/840 PSD WH WB GC
完整產品名稱	DN397C LED12/840 PSD WH WB GC
完整產品代碼	911401556351
訂單代碼	911401556351
材質 Nr. (12NC)	911401556351
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	1

## 二维绘图

