

PHILIPS

Lighting



GreenSpace G6

DN392B LED18/840 PSD D150 AL GCG2HE

GreenSpace G6, 13.4 W, 1800 lm, 4000 K, 數位可定址照明介面 (DALI), 多面體反射罩, 消光, IP20 | 可防止手指侵入

飛利浦 GreenSpace G6 承襲 GreenSpace 系列享譽業界的卓越效能、極低能耗，以及高視覺舒適度。這款新一代可靠 LED 下照燈外型設計高度輕巧，凹式架構和深度加大反射罩，讓最小細節更為突出。GreenSpace G6 也提供多樣化照明選擇。這款節能 LED 下照燈提供 600 至 3,550 流明的全方位配置組合，可以選用固定、可調光或 Interact Ready 等功能。GreenSpace G6 因此成為完美的「混合搭配」解決方案，適用於需要不同照明氛圍，且有單一凝聚式燈具外觀與風格的潛在廣泛和擴展應用。

产品数据

一般資訊	
裝置部件數量	-
部件	-
內附驅動器	無
照明 source 引擎類型	LED
客戶服務標籤	是
價值階梯	效能
保固期	3 年
照明技術	
光通量	1,800 lm
相關色溫 (標稱)	4000 K
光效 (額定) (標準)	130 lm/W
演色性指數 (CRI)	≥80
光源數	48
光源光束角度	10 or 40°
光源色彩	840 中性白光

光學裝置類型	多面體反射罩
統一眩光指數 CEN	Not applicable
運轉與電力	
輸入電壓	220 至 240 V
線路頻率	50 or 60 Hz
湧入電流	16.5 A
浪湧時間	177 ms
耗電量	13.4 W
功率因數 (比值)	0.9
連線照明	2 個 2 極推入式接頭
線線	-
16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	36
適合隨機切換	無
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)
控制介面	數位可定址照明介面 (DALI)
最高調光等級	1%

機械與外罩

外觀材質	鋁壓鑄
反光層材質	聚碳酸酯
光學材料	聚碳酸酯樹脂
光學罩材質	聚碳酸酯
外罩色彩	鋁與 RAL (待定義)
安裝裝置	隱藏式安裝用框架
光學罩表面處理	消光
整體高度	80 mm
整體直徑	162 mm
防水防塵規範 (IP)	IP20 [可防止手指侵入]
機械衝擊保護規範	IK03 [0.3 J]
光學罩類型	聚碳酸酯漫射體
淨重 (個)	0.490 kg

認證與應用

灼熱絲測試	溫度 650°C、持續時間 5 秒
-------	-------------------

易燃性標誌	-
CE 標誌	是
ENEC 標誌	-
光生物學風險	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
符合歐盟 RoHS 標準	是
執行效能周圍溫度 Tq	25 °C
環境溫度範圍	-20 至 +40 °C

初始效能 (符合 IEC 標準)

光通量容限	-10% / +10%
點火色度	5
功耗容差	+/-10%

產品資料

下訂產品名稱	DN392B LED18/840 PSD D150 AL GCG2HE
完整產品名稱	DN392B LED18/840 PSD D150 AL GCG2HE
訂單代碼	911401576244
材質 Nr. (12NC)	911401576244
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	1

二维绘图