



GreenPerform Highbay G4

BY698P LED265/NW PSU NB GC G2

GreenPerform Highbay G4, 192 W, 26500 lm, 4000 K, 60°

繼 GreenPerform Highbay 系列成功上市之後，GreenPerform Highbay G4 將繼續在性價比上取得更好的平衡。這個系列產品提供廣用產品範圍，具備競爭優勢的 SPEC，以及長期的品質與可靠性，業界應用範圍堪稱最為廣大。

产品数据

一般資訊		光學罩類型	
光源可更換	無	聚碳酸酯樹脂鉢/外蓋	
裝置部件數量	2 個單位	燈具光束擴散	
內附驅動器	是	60°	
照明 source 引擎類型	LED	運轉與電力	
CE 標誌	CE 標誌	輸入電壓	
保固期	3 年	220 至 240 V	
易燃性標誌	用於安裝於通常易燃的表面	線路頻率	
ENEC 標誌	-	50 or 60 Hz	
灼熱絲測試	溫度 650°C、持續時間 30 秒	湧入電流	
符合歐盟 RoHS 標準	是	64 A	
照明技術		浪湧時間	
光通量	26,500 lm	0.75 ms	
相關色彩溫度 (規範)	4000 K	耗電量	
光效 (額定) (標準)	135 lm/W	192 W	
演色性指數 (CRI)	>80	功率因數 (比值)	
光源色彩	840 中性白光	0.95	
光學類型	對稱	續線	
		0.3 公尺續線不含插頭	
		16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	
		8	
		溫度	
		環境溫度範圍	
		-30 至 +50 °C	
		控制與調光	
		可調光	
		否	
		驅動器/電力單元/變壓器	
		電源裝置 (開/關)	

GreenPerform Highbay G4

控制介面	-
恆光輸出	無
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	聚碳酸酯
外罩色彩	灰色
光學罩表面處理	透明
整體高度	99 mm
整體直徑	416 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	IK08 [5 J 撞擊防護]
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%

功耗容差	+/-10%
長期效能 (符合 IEC 標準)	
中值使用壽命 L70B50	50,000 h
應用條件	
最高調光等級	不適用
適合隨機切換	無
產品資料	
下訂產品名稱	BY698P LED265/NW PSU NB GC G2
完整產品名稱	BY698P LED265/NW PSU NB GC G2
完整產品代碼	911401516461
訂單代碼	911401516461
材質 Nr. (12NC)	911401516461
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	1

二维绘图

