

# PHILIPS

## Lighting



# GreenPerform Highbay G4

BY698P LED155/CW PSD NB GC G2

865 - 電源 裝置 - 光束角 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

基本資訊		恆光輸出	
光源光束角	60°	可程式設定	
光源色彩	865	MCB 上的產品數量	13
可更換光源	否	符合歐盟 RoHS 標準	是
齒輪部件數量	1	LED 引擎類型	LED
驅動器/供電裝置/變壓器		運作和電氣	
內附驅動器	是	輸入電壓	220-240 V
光學裝置類型	60 [ 光束角 60° ]	輸入頻率	50 或 60 Hz
光學護蓋/鏡頭類型	SV	CLO 初始用電量	124 W
燈具光束擴展	60°	CLO 平均用電量	124 W
控制介面	DALI	湧入電流	53 A
接線	否 [ - ]	湧入時間	0.3 ms
纜線	Cable 0.3 m without plug	功率因數 (最小)	0.95
保護等級 IEC		控制調光	
灼熱絲測試	750/5 [ 750/5 ]	可調光	是
易燃性標誌	F [ F ]	機械和殼體	
CE 標誌	CE	外罩材質	Aluminum die-cast
ENEC 標誌	-		
保固期	3 years		

## GreenPerform Highbay G4

反射罩材質	Aluminum
光學裝置材質	Polycarbonate
光學膠蓋/鏡頭材質	Polycarbonate
固定材質	鋁
光學膠蓋/鏡頭表層	Clear
總高度	335 mm
總直徑	307 mm
色彩	GR

### 應用

防水防塵規範代碼	IP65 [ IP65]
機械衝擊保護碼	IK08 [ IK08]

### 初始性能

初始光通量	15500 lm
光通量容限	+/-10%
初始 LED 燈具效率	125 lm/W
初始腐蝕性色溫	6500 K
初始演色性指數	>80
初始輸入功率	124 W
用電量容限	+/-10%

### 耐久性能

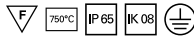
平均使用時間 L70B50	50000 h
---------------	---------

### 適用條件

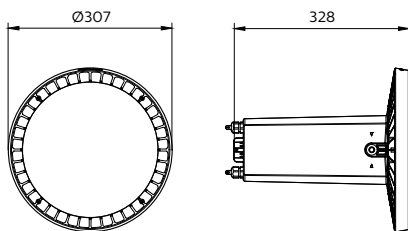
環境溫度範圍	-30 to +45 °C
最高調光等級	5% (1 to 10 V)
適合隨機切換	No

### 產品參數

完整產品碼	911401532861
訂購產品名稱	BY698P LED155/CW PSD NB GC G2
訂購代碼	911401532861
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	1
材質編號(12NC)	911401532861
淨重 (件)	4.099 kg



## 二维绘图



BY698P GreenPerform High-bay gen3

