

PHILIPS

Lighting



GreenUp Highbay G2

BY560P LED105/NW PSU NB

840 - 電源 裝置 - 窄 光束

高度不再是問題，GreenUp HighBay G2 支援最遠 16 公尺的動作偵測，加上無線 ZigBee 控制，聰明點亮您的生活空間。

安全提示

- 產品是 IPX0，並不防水，因此本公司強烈建議適度檢查要安裝燈具的環境。
- 倘若未取得上述裝置，而燈具又受限於防水問題，Philips / Signify 無法保證安全故障與產品保固是否因此無效

产品数据

基本資訊	
光源光束角	- °
光源色彩	840
可更換光源	否
齒輪部件數量	1
驅動器/供電裝置/變壓器	PSU [電源 裝置]
內附驅動器	是
光學裝置類型	NB [窄 光束]
光學護蓋/鏡頭類型	LIN-PC [Linear-lens array in polycarbonate cover]
燈具光束擴展	60°
控制介面	-
接線	Flying leads/wires
線線	C1500 (C1K5)
保護等級 IEC	CLI (I)
灼熱絲測試	650/5 [650/5]
易燃性標誌	F [F]
CE 標誌	CE
ENEC 標誌	-
保固期	3 years

恆光輸出	No
MCB 上的產品數量	24
LED 引擎類型	LED
運作和電氣	
輸入電壓	220-240 V
輸入頻率	50 至 60 Hz
湧入電流	19 A
湧入時間	280 ms
功率因數 (最小)	0.95
控制調光	
可調光	否
機械和殼體	
外罩材質	Aluminum extruded
反射罩材質	-
光學裝置材質	Polycarbonate
光學護蓋/鏡頭材質	Polycarbonate

GreenUp Highbay G2

固定材質	-
光學覆蓋/鏡頭表層	Clear
總長度	525 mm
總寬度	190 mm
色彩	ALU-WH

應用

防水防塵規範代碼	IP40 [IP40]
機械衝擊保護碼	IK03 [IK03]

初始性能

初始光通量	10500 lm
光通量容限	+/-10%
初始 LED 燈具效率	140 lm/W
初始腐蝕性色溫	4000 K
初始演色性指數	>80
初始色度	(0.38.0.38)SDCM<5
初始輸入功率	75 W
用電量容限	+/-10%

耐久性能

平均使用時間 L70B50	65000 h
---------------	---------

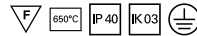
平均使用時間 L80B50	45000 h
平均使用時間 L90B50	25000 h

適用條件

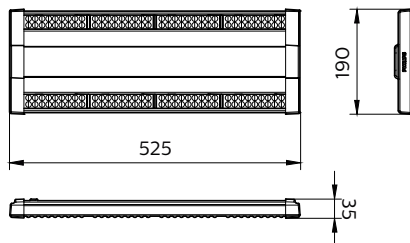
環境溫度範圍	-20 to +45 °C
最高調光等級	Not applicable
適合隨機切換	No

產品參數

完整產品碼	911401504251
訂購產品名稱	BY560P LED105/NW PSU NB
訂購代碼	911401504251
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	2
材質編號(12NC)	911401504251
淨重 (件)	2.049 kg



二维绘图



GreenUp High-bay BY550P/BY550X

