

# PHILIPS

## Lighting



# GreenSpace 吸頂安裝

## DN397C LED12/840 PSD WH WB GC

### 产品数据

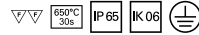
基本資訊	
光源光束角	120°
光源色彩	840
可更換光源	否
齒輪部件數量	1
驅動器/供電裝置/變壓器	PSU [ 電源 裝置 ]
內附驅動器	是
光學裝置類型	Beam angle 55°
燈具光束擴展	50°
控制介面	DALI
接線	否 [ - ]
線線	0.5 公尺線線不含插頭
保護等級 IEC	CL1 (I)
灼熱絲測試	650/30 [ Temperature 650 °C, duration 30 s ]
易燃性標誌	FF [ For mounting on easy flammable surfaces ]
CE 標誌	-
ENEC 標誌	-
恆光輸出	No
MCB 上的產品數量	8
RoHS 標誌	RoHS mark
運作和電氣	
輸入電壓	220-240 V
輸入頻率	50 至 60 Hz
湧入電流	53 A
湧入時間	300 ms

功率因數 (最小)	0.9
控制調光	
可調光	是
機械和殼體	
外罩材質	Aluminum
反射罩材質	-
光學裝置材質	Polycarbonate
固定材質	Steel
光學防護蓋/鏡頭表層	Frosted
總高度	361 mm
總直徑	220 mm
色彩	WH
應用	
防水防塵規範代碼	IP65 [ IP65 ]
機械衝擊保護碼	IK06 [ IK06 ]
初始性能	
初始光通量	12000 lm
光通量容限	+/-10%
初始 LED 燈具效率	120 lm/W
初始腐蝕性色溫	4000 K
初始演色性指數	≥80
初始色度	-
初始輸入功率	102 W

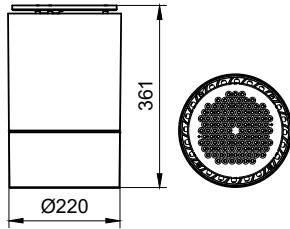
## GreenSpace 吸頂安裝

用電量容限	+/-10%
<b>耐久性能</b>	
平均使用時間 L70B50	50000 h
平均使用時間 L80B50	36000 h
平均使用時間 L90B50	17000 h
<b>適用條件</b>	
環境溫度範圍	-20 to +40 °C
最高調光等級	1%
適合隨機切換	No

<b>產品參數</b>	
完整產品碼	911401556351
訂購產品名稱	DN397C LED12/840 PSD WH WB GC
訂購代碼	911401556351
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	1
材質編號(12NC)	911401556351
淨重 (件)	5.899 kg



## 二维绘图



DN397C GreenSpace

