



GreenSpace 吸頂安裝

DN397C LED12/830 PSU WH WB GC

電源 裝置 - Beam angle 55° - 透鏡 - 50°

全新的 GreenSpace DN397C 效率傑出、設計簡潔、可靠性高，能適用於極高的天花板

产品数据

基本資訊	
光源光束角	120°
光源色彩	830 暖白
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°
光學護蓋/鏡頭類型	透鏡
燈具光束擴展	50°
控制介面	-
接線	否 [-]
線線	Cable 0.3 m without plug
保護等級 IEC	CLI (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	11
符合歐盟 RoHS 標準	是
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	46 A
湧入時間	440 ms
功率因數 (最小)	0.9
控制調光	
可調光	否
機械和殼體	
外罩材質	Aluminum
反射罩材質	-
光學裝置材質	Polycarbonate
光學護蓋/鏡頭材質	聚丙烯
固定材質	鋼鐵
光學護蓋/鏡頭表層	Frosted
總長度	0 mm
總寬度	0 mm
總高度	236 mm
總直徑	220 mm
色彩	WH

GreenSpace 吸頂安裝

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	115 lm/W
初始腐蝕性色溫	3000 K
初始演色性指數	≥80
初始色度	-
初始輸入功率	102 W
用電量容限	+/-10%

耐久性能

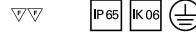
平均使用時間 L70B50	50000 h
平均使用時間 L80B50	34000 h
平均使用時間 L90B50	15000 h

適用條件

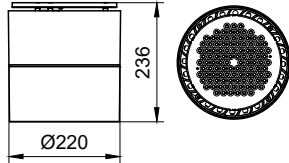
環境溫度範圍	-20 to +40 °C
最高調光等級	Not applicable
適合隨機切換	No

產品參數

完整產品碼	911401555151
訂購產品名稱	DN397C LED12/830 PSU WH WB GC
訂購代碼	911401555151
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	1
材質編號(12NC)	911401555151
淨重 (件)	4.499 kg



二维绘图



DN397C GreenSpace

