

PHILIPS

Lighting



UniStrip G4

BCP385 48LED RGB 220V A1 L100 DMX

UniStrip G4, 3386 lm, 100 W, 紅色、綠色與藍色, 非對稱, 7.5° x 27°, 動態 DMX, 安全等級 I, 安裝支架可調整

UniStrip G4 是表面安裝、外型精心設計 LED 燈具，特別適用於大樓外牆和室外照明應用。一次滿足您所有需求的系列，不管是「洗牆」、牧場，甚至線性投射燈照明，都可應用這款燈具。堅固機械性能，加上獨特的光學設計，使得這款燈具成為需要線性照明解決方案應用的最佳燈具選擇，像是大樓外牆、天橋和任何應用。提供白色、單一色、RGB、RGBW 和可調式白色，並且提供最多可達 8 像素 (8ID) 的 DMX 控制選項，讓建築師與設計師能夠自由探索各種概念，設計自在不受限。

安全提示

- 僅適合室外使用

产品数据

一般資訊		運轉與電力	
光源可更換	無	光效 (額定) (標準)	34 lm/W
裝置部件數量	單位	演色性指數 (CRI)	-
內附驅動器	是	光源色彩	紅色、綠色與藍色
照明 source 引擎類型	LED	光學罩類型	透明平面
照明技術	LED	燈具光束擴散	7.5° x 27°
CE 標誌	CE 標誌	戶外光學類型	非對稱
易燃性標誌	用於安裝於通常易燃的表面		
照明技術			
光通量	3,386 lm	輸入電壓	220 至 240 V
柱頂標準傾斜角	-	線路頻率	50 to 60 Hz
側入標準傾斜角	-	湧入電流	70 A
相關色彩溫度 (規範)	-	浪湧時間	0.65 ms
		耗電量	100 W
		功率因數 (比值)	0.9

UniStrip G4

連續照明	飛線/線路與 2 個 4 極推入式接頭
纜線	0.3 公尺三極纜線不含插頭 + 2 條 0.3 公尺四極纜線含連接器
16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	3
溫度	
環境溫度範圍	-40 至 +50 °C
控制與調光	
可調光	是
驅動器/電力單元/變壓器	電源裝置 (開/關)
控制介面	動態 DMX
機械與外罩	
外觀材質	鋁材擠出成型
光學材料	聚乙烯甲基丙烯酸酯
光學罩材質	強化玻璃
固定材料	鋁
外罩色彩	深灰色
安裝裝置	安裝支架可調整
光學罩形狀	平面
光學罩表面處理	透明
整體長度	1,000 mm
整體寬度	88 mm
整體高度	158 mm

尺寸 (高 x 寬 x 深)	158 x 88 x 1000 mm
認證與應用	
防水防塵規範 (IP)	IP66 [可防止灰塵侵入、可承受水柱噴射]
機械衝擊保護規範	IK06 [1 J]
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%
應用條件	
最高調光等級	10%
產品資料	
下訂產品名稱	BCP385 48LED RGB 220V A1 L100 DMX
完整產品名稱	BCP385 48LED RGB 220V A1 L100 DMX
完整產品代碼	911401752172
訂單代碼	911401752172
材質 Nr. (12NC)	911401752172
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	2

二维绘图

