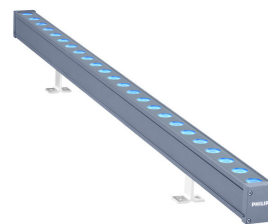


PHILIPS

Lighting



UniStrip G4

BCP381 12LED RGB 24V 40 L50 DMX

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

基本資訊	
光源色彩	紅色、綠色與藍色
可更換光源	否
內附驅動器	否
光學護蓋/鏡頭類型	CLFT [Clear flat]
燈具光束擴展	40° x 40°
控制介面	動態 DMX
接線	2 個五極推入式接頭
纜線	2 條 0.15 公尺五極纜線含連接器
保護等級 IEC	CLIII (III)
易燃性標誌	F [F]
CE 標誌	CE
LED 引擎類型	LED
維修等級	B 類級，燈具配備一些售後服務零件 (依適用情況而定)：驅動器、控制單元、防突波裝置、前蓋和機械零件

運作和電氣	
輸入電壓	24 DC V

輸入頻率	- Hz
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 extruded
光學裝置材質	Polymethyl methacrylate
光學護蓋/鏡頭材質	Tempered glass
固定材質	鋁
裝置安裝	MBA [安裝 可調節支架]
光學護蓋/鏡頭表面	Clear
總長度	500 mm
總寬度	38 mm
總高度	47 mm
色彩	DGR

UniStrip G4

應用

防水防塵規範代碼	IP66 [IP66]
機械衝擊保護碼	IK06 [IK06]

初始性能

初始光通量	585 lm
光通量容限	+/-10%
初始 LED 燈具效率	49 lm/W
初始腐蝕性色溫	- K
初始演色性指數	-
初始輸入功率	12 W
用電量容限	+/-10%

適用條件

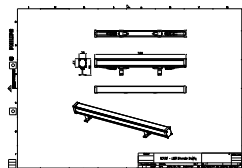
環境溫度範圍	-40 to +50 °C
--------	---------------

產品參數

完整產品碼	911401738732
訂購產品名稱	BCP381 12LED RGB 24V 40 L50 DMX
訂購代碼	911401738732
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	15
材質編號(12NC)	911401738732
淨重 (件)	0.829 kg



二维绘图



BCP280/383/384/385 UNiStrip G3

