



UNIstrip G2 RGB

BCP280 G2 36xLED-HP/RGB 24V L1190 WB

UNIstrip G2 RGB, 2280 lm, 51 W, 紅色、綠色與藍色, 寬光束角度 50°, 動態 DMX, 安全等級 III, 安裝支架可調整

應用廣泛的大功率線性洗牆燈, 適用於各種建築外立面的亮化, 極佳的性價比

产品数据

一般資訊	
光源可更換	無
裝置部件數量	單位
內附驅動器	無
照明 source 引擎類型	LED
照明技術	LED
CE 標誌	CE 標誌
保固期	3 年
易燃性標誌	用於安裝於通常易燃的表面
ENEC 標誌	-
符合歐盟 RoHS 標準	是

照明技術	
光通量	2,280 lm
柱頂標準傾斜角	-
側入標準傾斜角	-
相關色彩溫度 (規範)	-
光效 (額定) (標準)	45 lm/W
演色性指數 (CRI)	-
光源色彩	紅色、綠色與藍色
光學罩類型	聚碳酸酯樹脂小

戶外光學類型	寬光束角度 50°
運轉與電力	
輸入電壓	24 DC V
耗電量	51 W
功率因數 (比值)	0.95
連線照明	飛線/電線
纜線	1.5 公尺纜線不含插頭

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	電子變壓器
控制介面	動態 DMX
恆光輸出	無

機械與外罩	
外殼材質	鋁材擠出成型
光學材料	聚碳酸酯
光學罩材質	聚碳酸酯

UNiStrip G2 RGB

固定材料	鋁
外罩色彩	鋁與黑色
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	1,190 mm
整體寬度	63 mm
整體高度	59 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	59 x 63 x 1190 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 III

初始效能 (符合 IEC 標準)

光通量容限	+/-10%
-------	--------

功耗容差	+/-15%
------	--------

應用條件

最高調光等級	數位
--------	----

產品資料

下訂產品名稱	BCP280 G2 36xLED-HP/RGB 24V L1190 WB
完整產品名稱	BCP280 G2 36xLED-HP/RGB 24V L1190 WB
完整產品代碼	911401621403
訂單代碼	911401621403
材質 Nr. (12NC)	911401621403
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	4

二维绘图

