

# PHILIPS

# Lighting



## UniFlood G

### BVP344 216LED 30K 220V 7

UniFlood G, 35592 lm, 520 W, 暖白光, 7.5° x 7.5°, 安全等級 I, 安裝  
支架可調整

UniFlood G 是一款巨大、高電能、長方形且按照外部標準設計的建築 LED 投射燈，專為大樓外牆、造景和室外投射燈等應用打造。堅固機械性能設計，加上高效能光學設計，使得這款燈具成為多層高外牆、橋梁、地標和古蹟的最佳照明選擇。提供白色、單色、RGB、RGBW 和可調式白色。提供八種不同的擴展透鏡，包括窄聚光燈，到寬投射燈，並且提供 DMX512/RDM 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。

#### 产品数据

一般資訊		燈具光束擴散	
光源可更換	無	燈具光束擴散	7.5° x 7.5°
裝置部件數量	2 個單位	運轉與電力	
內附驅動器	是	輸入電壓	220 至 240 V
照明 source 引擎類型	LED	線路頻率	50 to 60 Hz
照明技術	LED	湧入電流	180 A
CE 標誌	CE 標誌	浪湧時間	0.65 ms
易燃性標誌	用於安裝於通常易燃的表面	耗電量	520 W
		功率因數 (比值)	0.9
		連續照明	飛線/電線
		纜線	0.5 公尺三種纜線不含插頭
照明技術		溫度	
光通量	35,592 lm	環境溫度範圍	-40 至 +50 °C
柱頂標準傾斜角	-	控制與調光	
側入標準傾斜角	-	可調光	否
相關色彩溫度 (規範)	-	驅動器/電力單元/變壓器	電源裝置 (開/關)
光效 (額定) (標準)	68 lm/W		
演色性指數 (CRI)	80		
光源色彩	暖白光		
光學類型	透明平面		

控制介面	-
<b>機械與外罩</b>	
外觀材質	鋁壓鑄
光學材料	聚乙烯甲基丙烯酸酯
光學罩材質	強化玻璃
外罩色彩	深灰色
安裝裝置	安裝支架可調整
光學罩表面處理	透明
整體長度	946 mm
整體寬度	600 mm
整體高度	739 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	739 x 600 x 946 mm
<b>認證與應用</b>	
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	IK09 [10 J]

保護等級 IEC	安全等級 I
<b>初始效能 (符合 IEC 標準)</b>	
光通量容限	+/-10%
點火色度	4 SDCM
功耗容差	+/-10%
<b>產品資料</b>	
下訂產品名稱	BVP344 216LED 30K 220V 7
完整產品名稱	BVP344 216LED 30K 220V 7
完整產品代碼	911401750562
訂單代碼	911401750562
材質 Nr. (12NC)	911401750562
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	1

## 二维绘图

