



# ArenaVision LED gen3.5 C

## BVP428 C LED1480/957 1340W S8 BV

ArenaVision LED gen3.5 C, 148000 lm, 1340 W, 957 冷白光, 動態 DMX, 安全等級 I

Philips ArenaVision LED 投射燈系統主打創新 LED 球場照明解決方案，支援最新的電視轉播規範。專以運動賽事和多用途球場為設計路線，ArenaVision LED 的照明品質、高溫管理成效和長效使用壽命，皆屬業界頂尖等級。結合如 InteractSports 照明管理系統的控制應用程式時，ArenaVision LED 能排程處理或透過即時調整，簡化光照的過程，並可用在主要大型活動開始前後，客製化燈光秀。這些版本還可以使用外部驅動器盒 - 與投射燈 (BV 版本) 相隔一段距離使用，或預先固定在投射燈 (HGB 版本) 的安裝支架上。該外部驅動器盒確保易於安裝並降低初始成本。

### 产品数据

一般資訊	
內附驅動器	是
客戶服務標籤	是
照明技術	LED
價值階梯	規格

  

照明技術	
光通量	148,000 lm
相關色溫 (標稱)	5700 K
光效 (額定) (標準)	110 lm/W
演色性指數 (CRI)	>85
光源色彩	957 冷白光

運轉與電力	
輸入電壓	220-400 V
線路頻率	50 to 60 Hz
耗電量	1,340 W
功率因數 (比值)	0.95
連線照明	5 極推入式接頭
線線	-
保護等級 IEC	安全等級 I

  

控制與調光	
可調光	是
控制介面	動態 DMX

# ArenaVision LED gen3.5 C

## 機械與外罩

外觀材質	鋁壓鑄
光學罩材質	聚碳酸酯
外罩色彩	鋁與 RAL (待定義)
整體長度	737 mm
整體寬度	695 mm
整體高度	434 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	434 x 695 x 737 mm
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	IK08 [5 J 撞擊防護]
光學罩類型	聚碳酸酯樹脂/透明外蓋
淨重 (個)	31.600 kg

## 認證與應用

CE 標誌	是
-------	---

環境溫度範圍	-40 至 +45 °C
--------	--------------

## 初始效能 (符合 IEC 標準)

光通量容限	+/-7%
功耗容差	+/-10%

## 產品資料

下訂產品名稱	BVP428 C LED1480/957 1340W S8 BV
完整產品名稱	BVP428 C LED1480/957 1340W S8 BV
訂單代碼	911401614007
材質 Nr. (12NC)	911401614007
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	1

