



ArenaVision LED gen3.5 C

BVP428 C LED1480/957 1340W S5 BV

Philips ArenaVision LED 泛光灯系统是一款创新型 LED 运动场所照明解决方案，支持最新的电视转播标准。ArenaVision LED 专为运动场馆和多用途场地而设计，能够提供卓越的照明质量、有效的热管理和较长的使用寿命。通过与 InteractSports 照明管理系统等控制应用结合使用，ArenaVisionLED 可通过日程安排或实时调整来简化合适照明的提供过程，并可用于在主要赛事之前、期间和之后提供定制灯光表演。为确保在室内和室外应用中的最佳使用，该泛光灯系列包含两种一体式压铸外壳版本，可分别承载 2 个和 3 个 LED 引擎。这些版本还可与外部电器箱结合使用，电器箱既可独立安装（BV 版本）在距离泛光灯较远的位置使用，也可预安装到泛光灯的安装支架（HGB 版本）上，后者可确保简化安装并降低初始成本。

产品数据

基本信息	
光源颜色	957 冷白色
包含的驱动器	是
光罩/透镜类型	PCC [聚碳酸酯 灯罩/盖板 透明]
控制接口	Dynamix DMX
连接	5 极推入式连接器
线缆	否
保护等级 IEC	安全等级 I
CE 标志	CE 标识
运营和电气	
输入电压	220-400 V
输入频率	50 至 60 Hz
功率系数 (最小)	0.95

控制调光	
可调光	是
机械和壳体	
外壳材料	压铸铝
光罩/透镜材料	聚碳酸酯
总长度	737 mm
总宽度	695 mm
总高度	434 mm
颜色	铝 和 RAL 颜色 (待定义)
应用	
IP 等级	IP66 [防灰尘渗透, 防喷射]
机械冲击保护代码	IK08 [5 J 防暴抗]

ArenaVision LED gen3.5 C

初始性能

初始光通量 (系统通量)	148000 lm
光通量误差	+/-7%
初始 LED 灯具效能	110 lm/W
初始校正色温	5700 K
初始显色指数 (CRI)	>85
初始输入功率	1340 W
功耗误差	+/-10%

适用条件

环境温度范围	-40 至 +45°C
--------	-------------

产品参数

订单产品名称	BVP428 C LED1480/957 1340W S5 BV
订购代码	911401613707
计算器 - 每个包中的数量	1
SAP 计算器 - 每个外包装箱中的包数	1
材料编号 (12NC)	911401613707
净重 (每件)	31.600 kg



二维绘图

Floodlight surface LED

