



SportsStar- BVP621/BVP622/ EVP622

BVP621 LED1110/740 900W SP PSD GC O

111000 lm - 900 W - 4000 K

飞利浦最新推出的 LED 大功率投光灯，专为港口，码头，机场及专业体育场馆照明需求量身打造，提供了高显指 LED 和低频闪的电源技术，专业丰富的配光设计，更引入数字 DMX 控制接口，专注为各类高功率泛光照明提供全新的 LED 照明解决方案。

产品数据

基本信息	
光源颜色	740 中性白色
可更换光源	否
包含的驱动器	是
光罩/透镜类型	PC-MLO [聚碳酸酯微小透镜镜片]
控制接口	DALI
连接	飞线/电线
线缆	1.5 m 电线，不带插头 (CIK5)
保护等级 IEC	安全等级 I
可燃性标志	NO [否]
CE 标志	无
LED 引擎类型	LED
耐用性等级	B 类灯具配备某些可维修部件 (如适用)：驱动器、控制装置、过载保护设备、前盖和机械零件

照明科技	
标准倾斜角灯架头	-
标准倾斜角侧入	-

运营和电气	
输入电压	220-240 V
输入频率	50 或 60 Hz
功率系数 (最小)	0.9

控制调光	
可调光	是

机械和壳体	
外壳材料	铝
光罩/透镜材料	聚碳酸酯
安装设备	MBA [安装 支架 可调节]

SportsStar-BVP621/BVP622/EVP622

光罩/透镜外观	磨砂
总长度	680 mm
总宽度	730 mm
总高度	307 mm
颜色	白色和灰色

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]

初始性能

初始光通量 (系统通量)	111000 lm
光通量误差	+/-10%
初始 LED 灯具效能	123.33 lm/W
初始校正色温	4000 K
初始显色指数 (CRI)	>70
初始输入功率	900 W

功耗误差	+/-10%
------	--------

适用条件

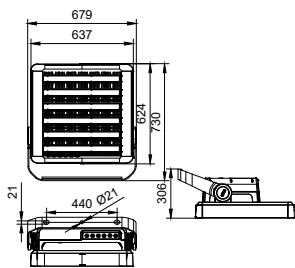
环境温度范围	-40 ~ +50°C
最高暗波级别	10%

产品参数

完整产品代码	911401593451
订单产品名称	BVP621 LED1110/740 900W SP PSD GC O
订购代码	911401593451
SAP 计算器 - 每个包中的数量	1
计算器 - 每个外包装箱中的包数	1
SAP 材料	911401593451
复制净重 (每件)	35.999 kg



二维绘图



BVP621 LED1110/740 900W SP PSD GC O

