



SportsStar-BVP621/BVP622/ EVP622

BVP621 LED1008/NW 960W 220-240V AWB GM

SportsStar-BVP621/BVP622/EVP622, 108000 лм, 960 В, Нейтральный белый, Асимметричный широкий световой пучок, 15° х 95°, Класс безопасности I, Монтажный кронштейн, регулируемый

Светодиодный прожектор Philips SportsStar устанавливает новую планку в высококачественном оптическом распределении с высокой производительностью и низким уровнем загрязнения. От спортивного до освещения портов - наш светодиодный светильник спроектирует свет точно туда, где он требуется. Выберите подходящие уровни освещенности для любых нужд с помощью светодиодного прожектора Philips SportsStar.

Данные о продукции

Общая информация	
Код лампового семейства	-
Сменный источник света	Да
Количество единиц ПРА	2 шт.
Драйвер в комплекте	Да
Тип светогенератора	LED
Осветительная технология	LED
Маркировка СЕ	Маркировка СЕ
Гарантийный период	3 года
Знак пожароопасности	-

Сертификат ENEC	-
Соответствие стандарту EU RoHS	Нет
Технические характеристики освещения	
Светоотдача	108 000 лм
Стандартный угол наклона при верхнем	-
монтаже	
Стандартный угол наклона при настенном	-
монтаже	
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 K

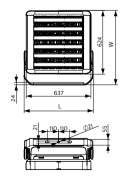
Datasheet, 2023, Апрель 30 Данные для изменения

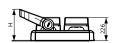
SportsStar-BVP621/BVP622/EVP622

Эффективность (номинальная) (ном.)	112,50 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	70
Цвет источника света	Нейтральный белый
Тип оптической крышки	Поликарбонатная микролинзовая оптик
Светораспределение светильника	15° x 95°
Тип оптики для размещения вне зданий	Асимметричный широкий световой пучс
Эксплуатационные и электрические хар	рактеристики
Входное напряжение	От 220 до 240 Вт
Частота сети	50 or 60 Hz
Энергопотребление	960 B
Коэффициент мощности (доля)	0.95
Соединение	Свободные вводы/провода
Кабель	Кабель 1,5 м без вилки
Температура	
Диапазон температур окружающей среды	От −40 до +50 °C
Диапазон температур окружающей среды Системы управления и регулировка ярк	
Системы управления и регулировка ярк	кости света
Системы управления и регулировка ярк Возможность диммирования	кости света Нет
Системы управления и регулировка ярк Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор	кости света
Системы управления и регулировка яри Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор Интерфейс управления Постоянная светоотдача	кости света Нет Источник питания (Вкл./Выкл.) -
Системы управления и регулировка ярк Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор Интерфейс управления Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус	кости света Нет Источник питания (Вкл./Выкл.) - Нет
Системы управления и регулировка ярк Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор Интерфейс управления Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал корпуса	кости света Нет Источник питания (Вкл./Выкл.) -
Системы управления и регулировка яри Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор Интерфейс управления Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя	Нет Источник питания (Вкл./Выкл.) - Нет Экструдированный алюминий
Системы управления и регулировка яри Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор Интерфейс управления Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал	Нет Источник питания (Вкл./Выкл.) - Нет Экструдированный алюминий - Поликарбонат
Системы управления и регулировка яри Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор Интерфейс управления Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки	Нет Источник питания (Вкл./Выкл.) - Нет Экструдированный алюминий - Поликарбонат Поликарбонат
Системы управления и регулировка яри Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор Интерфейс управления Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки Материал фиксации	Нет Источник питания (Вкл./Выкл.) - Нет Экструдированный алюминий - Поликарбонат Поликарбонат Сталь
Системы управления и регулировка яри Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор Интерфейс управления Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки Материал фиксации Цвет корпуса	Нет Источник питания (Вкл./Выкл.) - Нет Экструдированный алюминий - Поликарбонат Поликарбонат Сталь Белый и черный
Системы управления и регулировка яри Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор Интерфейс управления Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки Материал фиксации Цвет корпуса Монтажное устройство	Нет Источник питания (Вкл./Выкл.) - Нет Экструдированный алюминий - Поликарбонат Поликарбонат Сталь
Системы управления и регулировка яри Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор Интерфейс управления Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки Материал фиксации Цвет корпуса Монтажное устройство Форма оптической крышки	Нет Источник питания (Вкл./Выкл.) - Нет Экструдированный алюминий - Поликарбонат Поликарбонат Сталь Белый и черный Монтажный кронштейн, регулируемый -
Системы управления и регулировка яри Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор Интерфейс управления Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки Материал фиксации Цвет корпуса Монтажное устройство	Нет Источник питания (Вкл./Выкл.) - Нет Экструдированный алюминий - Поликарбонат Поликарбонат Сталь Белый и черный

Общая высота	307 мм	
Эффективная площадь проекции	0,42 m²	
Размеры (высота × ширина × глубина)	307 x 740 x 680 mm	
Соответствие требованиям и область при	менения	
Код защиты от проникновения (IP)	IP66 [Защита от попадания пыли,	
	защита от струй]	
Код степени защиты от механических	ІКО8 [5 Дж, вандалопрочный]	
воздействий		
Защита от скачков напряжения (общая/	Защита светильника от бросков	
дифференциальная)	напряжения до 15 кВ в	
	дифференциальном режиме и до 15 кВ в	
	синфазном режиме	
Класс защиты IEC	Класс безопасности I	
Первоначальная производительность (соответствие МЭК)		
Допустимая погрешность светового потока	+/-10%	
Начальная цветность	SDCM<7	
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%	
Условия эксплуатации		
Максимальный уровень диммирования	Не применимо	
Данные об изделии		
Название продукта для заказа	BVP621 LED1008/NW 960W 220-240V	
	AWB GM	
Полное название продукта	BVP621 LED1008/NW 960W 220-240V	
	AWB GM	
Полный код продукта	911401825898	
Код заказа	911401825898	
Материал № (12NC)	911401825898	
Нумератор — количество на упаковку	1	
Нумератор — упаковок на внешний короб	1	

Чертеж размеров





SportsStar-BVP621/BVP622/EVP622



© 2023 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи. Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Philips и логотип Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V.