



# Tango G3 — BVP38x

## BVP382 LED260/NW 200W 220-240V SWB GM

Tango G3 — BVP38x - 26000 lm - 200 W - 4000 K

Энергосберегающий светодиодный прожектор Philips Tango G3 – идеальное решение для широкого спектра объектов, требующих заливающего освещение. Он объединяет светодиодный источник света, оптическую систему, радиатор и драйвер в одном компактном и прочном корпусе, который соответствует стандартам безопасности. Специально разработанный радиатор включает в себя эстетику и функциональность, обеспечивающие отличную надежность.

Благодаря инновационной технологии этот светильник обеспечивает превосходную производительность и более длительный срок службы.

### Данные о продукции

Общая информация	
Код лампового семейства	-
Цвет источника света	Нейтральный белый
Сменный источник света	Yes
Количество единиц ПРА	-
Драйвер/блок питания/трансформатор	PSU [ Power supply unit]
Драйвер в комплекте	Yes
Тип оптического плафона/линзы	PC-MLO [ Polycarbonate micro lens optic]
Распределение света светильника	85° x 85°
Интерфейс управления	-
Соединение	Проволочные выводы/провода
Кабель	Cable 1.5 m without plug (C1K5)
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности I
Знак пожароопасности	NO [ -]
Маркировка CE	CE mark
Метка ENEC	-

Гарантийный период	3 года
Тип оптики для размещения вне зданий	Symmetrical wide beam
Постоянная светоотдача	No
Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В)	-
Соответствие стандарту EU RoHS	Нет
Тип светодиодного генератора	LED
Класс ремонтпригодности	-

### Технические характеристики освещения

Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	-
Стандартный угол наклона при настенном монтаже	-

### Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220-240 V
Входная частота	50 или 60 Hz

## Tango G3 — BVP38x

Начальная потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	- W
Средняя потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	- W
Конечная потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	- W
Коэффициент мощности (мин.)	0.95

### Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	No
-------------------------------------	----

### Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Литой алюминий
Материал отражателя	-
Оптический материал	Polycarbonate
Материал оптической крышки/линзы	Поликарбонат
Материал фиксации	Сталь
Монтажное устройство	MBA [ Mounting bracket adjustable]
Форма оптической крышки/линзы	-
Покрытие оптической крышки/линзы	Матовое
Общая длина	500 mm
Общая ширина	97 mm
Общая высота	498 mm
Эффективная площадь проекции	0,17 m <sup>2</sup>
Цвет	Aluminum and gray

### Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения	IP66 [ Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK08 [ 5 J vandal-protected]
Защита от скачков напряжения (общая/дифференциальная)	Защита светильника от бросков напряжения до 15 кВ в дифференциальном и до 15 кВ в обычном режиме

### Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная светоотдача	26000 lm
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
Начальная эффективность освещения светодиода	130 lm/W
Нач. корр. цветовая температура	4000 K
Нач. индекс цветопередачи	70
Начальная цветность	SDCM<=7
Начальная входная мощность	200 W
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

### Условия эксплуатации

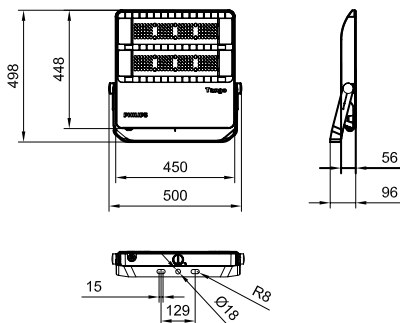
Диапазон температуры окружающей среды	-40 to +50 °C
Максимальный уровень уменьшения яркости света	Not applicable

### Данные об изделии

Полный код продукта	871016334429400
Название продукта для заказа	BVP382 LED260/NW 200W 220-240V SWB GM
EAN/UPC — продукт	8710163344294
Код заказа	911401630505
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
Материал (SAP)	911401630505
Вес нетто (шт.) SAP	7,999 kg



### Чертеж размеров



BVP38x Tango G3

## Tango G3 — BVP38x



© 2021 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.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2021, Июнь 30 - Данные для изменения