



# Tango G3 — BVP38x

## BVP381 LED60/NW 50W 220-240V SMB GM

Tango G3 — BVP38x, 6000 лм, 50 В, Нейтральный белый, Симметричный, средняя ширина пучка, 50°, Класс безопасности I, Монтажный кронштейн, регулируемый

Энергосберегающий светодиодный прожектор Philips Tango G3 - идеальное решение для широкого спектра объектов, требующих заливающее 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		Эксплуатационные и электрические характеристики	
Код лампового семейства	-	Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	-
Сменный источник света	Да	Стандартный угол наклона при настенном монтаже	-
Драйвер в комплекте	Да	Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 K
Тип светогенератора	LED	Эффективность (номинальная) (ном.)	120 лм/Вт
Осветительная технология	LED	Коэффициент цветопередачи (CRI)	>70
Маркировка CE	Маркировка CE	Цвет источника света	Нейтральный белый
Гарантийный период	3 года	Тип оптической крышки	Поликарбонатная микролинзовая оптика
Знак пожароопасности	-	Светораспределение светильника	50°
Сертификат ENEC	-	Тип оптики для размещения вне зданий	Симметричный, средняя ширина пучка
Соответствие стандарту EU RoHS	Нет		
<b>Технические характеристики освещения</b>		<b>Эксплуатационные и электрические характеристики</b>	
Светоотдача	6 000 лм	Входное напряжение	220-240 Вт

## Tango G3 — BVP38x

Частота сети	50 or 60 Hz
Энергопотребление	50 В
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
--------------------------------------	------------------

### Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
Драйвер/блок питания/трансформатор	Источник питания (Вкл./Выкл.)
Интерфейс управления	-

### Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Отлитый под давлением алюминий
Материал отражателя	-
Оптический материал	Поликарбонат
Материал оптической крышки	Поликарбонат
Материал фиксации	Сталь
Цвет корпуса	Алюминий и серый
Монтажное устройство	Монтажный кронштейн, регулируемый
Форма оптической крышки	-
Покрытие оптической крышки	Матовый
Общая длина	500 мм
Общая ширина	84 мм
Общая высота	349 мм
Эффективная площадь проекции	0,12 m <sup>2</sup>
Размеры (высота x ширина x глубина)	349 x 84 x 500 mm

### Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения (IP)	IP66 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK08 [5 Дж, вандалопрочный]
Защита от скачков напряжения (общая/дифференциальная)	Защита светильника от бросков 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%

### Данные об изделии

Название продукта для заказа	BVP381 LED60/NW 50W 220-240V SMB GM
Полное название продукта	BVP381 LED60/NW 50W 220-240V SMB GM
Полный код продукта	911401843198
Код заказа	911401843198
Материал № (12NC)	911401843198
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1

