



Tango G3 — BVP38x

BVP384 LED600/NW 500W 220-240V SMB GM

Tango G3 — BVP38x, 60000 лм, 500 B, Нейтральный белый 740, Симметричный, 50° x 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

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

Данные о продукции

Общая информация	
Код лампового семейства	-
Сменный источник света	Да
Количество единиц ПРА	-
Драйвер в комплекте	Да
Тип светогенератора	LED
Осветительная технология	LED
Маркировка СЕ	-
Гарантийный период	3 года
Знак пожароопасности	-
Сертификат ENEC	-
Соответствие стандарту EU RoHS	Нет

Технические характеристики освещения	
Светоотдача	60 000 лм
Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	-
Стандартный угол наклона при настенном	-
монтаже	
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 K
Эффективность (номинальная) (ном.)	120 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	70
Цвет источника света	Нейтральный белый 740
Тип оптической крышки	Поликарбонатная микролинзовая
	оптика
Светораспределение светильника	50° x 50°
Тип оптики для размещения вне зданий	Симметричный

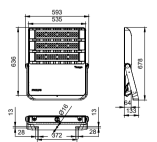
Datasheet, 2023, Август 2 Данные для изменения

Tango G3 — BVP38x

Эксплуатационные и электрические хар	рактеристики <u></u>
Входное напряжение	От 220 до 240 Вт
Частота сети	50 or 60 Hz
Пусковой ток	153 A
Время пуска	0,585 ms
Энергопотребление	500 B
Коэффициент мощности (доля)	0.9
Соединение	Свободные вводы/провода
Кабель	Кабель 1,5 м без вилки
Количество продуктов на модульном	-
автоматическом выключателе, 16 А, тип В	
Температура	
Диапазон температур окружающей среды	От −40 до +50 °C
Системы управления и регулировка ярк	ости света
Возможность диммирования	Нет
Драйвер/блок питания/трансформатор	Источник питания (Вкл./Выкл.)
Интерфейс управления	-
Постоянная светоотдача	Нет
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	-
Общая длина	593 мм

Общая ширина	678 мм	
Общая высота	133 мм	
Размеры (высота × ширина × глубина)	133 x 678 x 593 mm	
Соответствие требованиям и область применения		
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	7 SDCM	
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%	
Данные об изделии		
Название продукта для заказа	BVP384 LED600/NW 500W 220-240V	
	SMB GM	
Полное название продукта	BVP384 LED600/NW 500W 220-240V	
	SMB GM	
Полный код продукта	911401666005	
Код заказа	911401666005	
Материал № (12NC)	911401666005	
Нумератор — количество на упаковку	1	
Нумератор — упаковок на внешний короб	1	

Чертеж размеров



Tango G3 — BVP38x

