



Tango G3 — BVP38x

BVP381 LED120/NW 100W 220-240V SMB GM

Tango G3 — BVP38x, 12000 лм, 100 B, 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

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
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	12 000 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	
Тип оптической крышки	Поликарбонатная микролинзовая оптика	
Светораспределение светильника	50°	
Тип оптики для размещения вне зданий	Симметричный, средняя ширина пучка	
Эксплуатационные и электрические характеристики		
Входное напряжение	220-240 Вт	

Datasheet, 2023, Апрель 30 Данные для изменения

Tango G3 — BVP38x

Частота сети	50 or 60 Hz
Энергопотребление	100 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
Системы управления и регулировка ярн	кости 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 2
оффективная площадь проекции	0,12 m²

Соответствие требованиям и область применения		
Код защиты от проникновения (IP)	IP66 [Защита от попадания пыли,	
	защита от струй]	
Код степени защиты от механических	IKO8 [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%	
Данные об изделии		
Название продукта для заказа	BVP381 LED120/NW 100W 220-240V	
	SMB GM	
Полное название продукта	BVP381 LED120/NW 100W 220-240V	
	SMB GM	
Полный код продукта	911401843898	
Код заказа	911401843898	
Материал № (12NC)	911401843898	
Нумератор — количество на упаковку	1	
Нумератор — упаковок на внешний короб	1	

