



Tango G2 LED

BVP281 LED50/NW 40W 220-240V SMB

Светодиодные прожекторы заливающего света для освещения транспортных узлов, логистических и промышленных объектов: портов, парковок, кранов, билбордов, фасадов, спортивных объектов. Tango G2 — это светодиодный источник света, оптическая система, радиатор и драйвер в одном компактном надежном корпусе. Наличие оптики для симметричного или асимметричного пучка. У светильника алюминиевый корпус и универсальный U-образный стальной кронштейн с антикоррозийным покрытием. Прожектор Tango G2 прошел солевой 500-часовой тест и тесты на вибростойкость, а также защищен от порывов ветра до 46 м/с. Его конструкция разработана специально, чтобы не только обеспечить функциональность, надежность и длительный срок службы, но и сохранить эстетику.

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	54°
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
Optic type outdoor	симметричный средний пучок
Постоянная светоотдача	No
Количество продуктов на прерывателе	-
Знак RoHS	-
LED engine type	LED
Класс ремонтпригодности	-

Технические характеристики освещения

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

Tango G2 LED

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220-240 V
Входная частота	50 или 60 Hz
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	Steel
Монтажное устройство	MBA [Mounting bracket adjustable]
Форма оптической крышки / линзы	-
Покрытие оптической крышки / линзы	Матовое
Общая длина	412 mm
Общая ширина	454 mm
Общая высота	60 mm
Effective projected area	0,133 m ²
Цвет	Aluminum and gray

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения	IP65 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
-----------------------------	---

Код степени защиты от механических воздействий	IK07 [2 J reinforced]
Защита от скачков напряжения (общая/дифференциальная)	Surge protection level until 10 kV

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная светоотдача	5000 lm
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
Начальная эффективность освещения светодиода	125 lm/W
Нач. корр. цветовая температура	4000 K
Нач. индекс цветопередачи	70
Начальная цветность	SDCM<=7
Начальная входная мощность	40 W
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

Условия эксплуатации

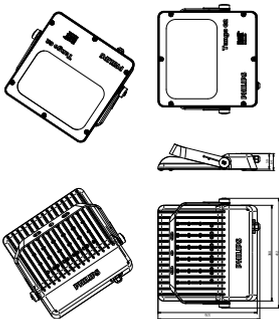
Диапазон температуры окружающей среды	-40 to +50 °C
---------------------------------------	---------------

Данные об изделии

Полный код продукта	911401661204
Название продукта для заказа	BVP281 LED50/NW 40W 220-240V SMB
Код заказа	911401661204
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
Материал № (12NC)	911401661204
Вес нетто (шт.)	6,499 kg



Чертеж размеров



BVP281-BVP284 Tango LED gen2

Tango G2 LED

