



Tango G2 LED

BVP283 LED320/NW 315W 220-240V AWB

Tango G2 LED, 32000 лм, 315 В, Нейтральный белый 740, Асимметричный широкий световой пучок, 40° x 95°, Класс безопасности I, Монтажный кронштейн, регулируемый

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	
Сменный источник света	Да
Драйвер в комплекте	Да
Тип светогенератора	LED
Осветительная технология	LED
Маркировка CE	Маркировка CE
Гарантийный период	3 года

Технические характеристики освещения	
Светоотдача	32 000 лм
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 К

Эффективность (номинальная) (ном.)	100 лм/Вт
Коэффициент цветопередачи (CRI)	>70
Цвет источника света	Нейтральный белый 740
Тип оптической крышки	Стекло
Светораспределение светильника	40° x 95°
Тип оптики для размещения вне зданий	Асимметричный широкий световой пучок

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	220-240 Вт
Частота сети	50 or 60 Hz
Энергопотребление	315 Вт
Коэффициент мощности (доля)	0.95

Tango G2 LED

Соединение	Свободные вводы/провода
Кабель	Кабель 1,5 м без вилки

Температура

Диапазон температур окружающей среды	От -40 до +45 °С
--------------------------------------	------------------

Системы управления и регулировка яркости 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
Оптический материал	Полиметилметакрилат
Материал оптической крышки	Поликарбонат
Материал фиксации	Сталь
Цвет корпуса	Алюминий и серый
Монтажное устройство	Монтажный кронштейн, регулируемый
Форма оптической крышки	Плоский
Общая длина	480 мм
Общая ширина	655 мм
Общая высота	60 мм
Эффективная площадь проекции	0,25 м²
Размеры (высота x ширина x глубина)	60 x 655 x 480 мм

Соответствие требованиям и область применения

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

Код степени защиты от механических воздействий	IK07 [2 Дж, усиленный]
Защита от скачков напряжения (общая/дифференциальная)	Защита светильника от бросков напряжения до 10 кВ в дифференциальном режиме и до 10 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%

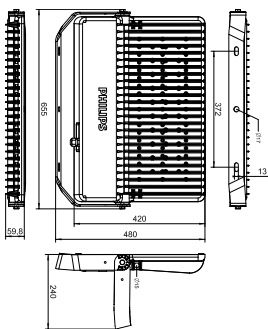
Условия эксплуатации

Максимальный уровень диммирования	Не применимо
-----------------------------------	--------------

Данные об изделии

Название продукта для заказа	BVP283 LED320/NW 315W 220-240V AWB
Полное название продукта	BVP283 LED320/NW 315W 220-240V AWB
Полный код продукта	911401671102
Код заказа	911401671102
Материал № (12NC)	911401671102
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1

Чертеж размеров



Tango G2 LED



© 2023 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

2023, Апрель 29 – Данные для изменения