



Tango G2 LED

BVP281 LED151/NW 120W 220-240V AMB

Tango G2 LED, 15100 лм, 120 В, Нейтральный белый, Асимметричный, средняя ширина пучка, 100° x 30°, 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		Соответствие стандарту EU RoHS	
Код лампового семейства	-	Нет	
Сменный источник света	Да	Технические характеристики освещения	
Количество единиц ПРА	-	Светоотдача	15 100 лм
Драйвер в комплекте	Да	Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	-
Тип светогенератора	LED	Стандартный угол наклона при настенном монтаже	-
Осветительная технология	LED	Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 К
Маркировка CE	Маркировка CE	Эффективность (номинальная) (ном.)	125 лм/В
Гарантийный период	3 года	Коэффициент цветопередачи (CRI)	70
Знак пожароопасности	-	Цвет источника света	Нейтральный белый
Сертификат ENEC	-		

Tango G2 LED

Тип оптической крышки	Поликарбонатная микролинзовая оптика
Светораспределение светильника	100° x 30°
Тип оптики для размещения вне зданий	Асимметричный, средняя ширина пучка

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220-240 Вт
Частота сети	50 or 60 Hz
Начальная потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	- В
Средняя потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	- В
Конечная потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	- В
Энергопотребление	120 В
Коэффициент мощности (доля)	0.95
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 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
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	Матовое
Общая длина	412 мм
Общая ширина	454 мм
Общая высота	60 мм
Эффективная площадь проекции	0,133 м²
Размеры (высота x ширина x глубина)	60 x 454 x 412 mm

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%

Данные об изделии

Название продукта для заказа	BVP281 LED151/NW 120W 220-240V AMB
Полное название продукта	BVP281 LED151/NW 120W 220-240V AMB
Полный код продукта	872016972989600
Код заказа	911401662204
Материал № (12NC)	911401662204
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8720169729896
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
EAN/UPC — короб	8720169729896

Tango G2 LED

Чертеж размеров

