



Tango G2 LED

BVP283 LED192/WW 210W 220-240V AWB

Tango G2 LED, 19200 лм, 210 В, Теплый белый 730, Класс безопасности I

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	
Драйвер в комплекте	Да
Осветительная технология	LED
Маркировка CE	Маркировка CE
Технические характеристики освещения	
Светоотдача	19 200 лм
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 К
Эффективность (номинальная) (ном.)	90 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	>70
Цвет источника света	Теплый белый 730
Тип оптической крышки	Стекланный

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	220-240 Вт
Частота сети	50 to 60 Hz
Энергопотребление	210 В
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 яркости света	
Возможность диммирования	Нет

Tango G2 LED

Интерфейс управления	-
Механические компоненты и корпус	
Материал корпуса	Отлитый под давлением алюминий
Оптический материал	Поликарбонат
Материал оптической крышки	Поликарбонат
Цвет корпуса	Алюминий и серый
Общая длина	480 мм
Общая ширина	655 мм
Общая высота	60 мм
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]
Класс защиты IEC	Класс безопасности I

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)	
Допустимая погрешность светового потока	+/-10%
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%
Данные об изделии	
Название продукта для заказа	BVP283 LED192/WW 210W 220-240V AWB
Полное название продукта	BVP283 LED192/WW 210W 220-240V AWB
Полный код продукта	911401670402
Код заказа	911401670402
Материал № (12NC)	911401670402
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1

Чертеж размеров

