



Tango G2 LED

BVP283 LED355/NW 350W 220-240V NB

Tango G2 LED, 35500 лм, 350 В, Нейтральный белый 740, 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 СЕ | Маркировка СЕ |
| - | |
| Технические характеристики освещения | |
| Светоотдача | 35 500 лм |
| Коррелированная цветовая температура (ном.) | 4000 K |
| Эффективность (номинальная) (ном.) | 100 лм/В |
| Коэффициент цветопередачи (CRI) | >70 |
| Цвет источника света | Нейтральный белый 740 |
| Тип оптической крышки | Стеклянный |

| Эксплуатационные и электрические характеристики | | |
|---|-------------------------|--|
| | <u> </u> | |
| Входное напряжение | 220-240 Вт | |
| Частота сети | 50 to 60 Hz | |
| Энергопотребление | 350 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 яркости света | | |
| Возможность диммирования | Нет | |

Datasheet, 2023, Апрель 29 Данные для изменения

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 × ширина × глубина) | 60 x 655 x 480 mm |
| Соответствие требованиям и область | применения |
| Код защиты от проникновения (IP) | IP65 [Защита от попадания пыли, |
| | защита от струй] |
| Код степени защиты от механических воздей | ствий ІКО7 [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 LED355/NW 350W 220-240V | |
| | NB | |
| Полное название продукта | BVP283 LED355/NW 350W 220-240\ | |
| | NB | |
| Полный код продукта | 911401689802 | |
| Код заказа | 911401689802 | |
| Материал № (12NC) | 911401689802 | |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 | |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 1 | |

Чертеж размеров



