



Освещение для творческой работы

UniDot G2

UniDot G2 — это компактный архитектурный светодиодный светильник для поверхностного монтажа с эффектом прямого света, который предназначен для освещения фасадов и наружных объектов. Прочная механическая конструкция и уникальные оптические плафоны делают светильник UniDot G2 идеальным решением для освещения фасадов зданий, мостов, театров, парков аттракционов и рекреационных центров. Доступные цвета: белый, монохромные цвета, RGB, RGBW и регулируемый белый цвет (Tunable White). Три варианта оптических плафонов и интерфейс управления DMX позволяют архитекторам и дизайнерам экспериментировать с различными концепциями и вариантами дизайна без каких-либо ограничений.

Преимущества

- Модели со светодиодами высокой и низкой мощности для пользователей с различными нуждами.
- Три различных оптических плафона для решения различных практических задач.
- Прочный корпус со степенью защиты IP66 для наружного применения.
- Доступна версия с интерфейсом управления DMX512.
- Сквозная проводка для кабелей питания и сигнальных кабелей DMX с разъемами IP67.

Характеристики

- Доступны варианты трех размеров, а также со светодиодами высокой и низкой мощности.
- Стандартные модели: RGBW, RGB, 2700 К, 3000 К и 4000 К.
- Варианты комплектации: 5000 К, монохромные цвета и регулируемый белый цвет (Tunable White).
- Оптический плафон доступен в трех вариантах: прозрачный плоский, сферический (опал) и сферический (бриллиант).

UniDot G2

Применение

- Мосты, памятники и фасады
- Ландшафтное освещение
- Парки и площади

Versions



BGS301 G2 CFC



BGS302 G2 DSC

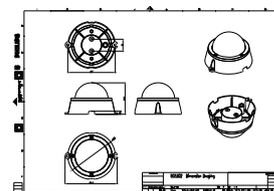
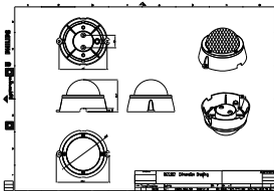
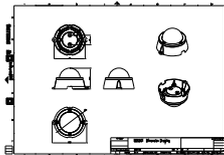


BGS301 G2 OSC



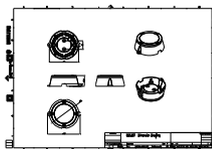
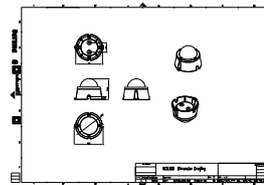
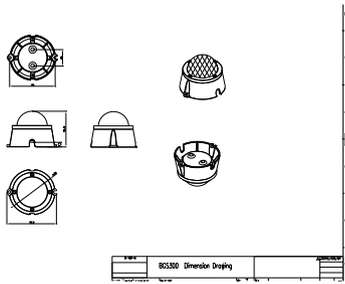
BGS302 G2 OSC

Чертеж размеров



UniDot G2

Чертеж размеров



Сведения о продукте

UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



UniDot G2

Сведения о продукте

UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



Общая информация

Маркировка CE	Маркировка CE
Драйвер в комплекте	Нет
Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях
Сменный источник света	Нет

Технические характеристики освещения

Коэффициент цветопередачи (CRI)	80
Стандартный угол наклона при настенном монтаже	-
Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	-

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
--------------------------	-----

Механические компоненты и корпус

Цвет корпуса	Темно-серый
--------------	-------------

Соответствие требованиям и область применения

Код степени защиты от механических воздействий	IK06
Код защиты от проникновения (IP)	IP66

Технические характеристики освещения (1/2)

Order Code	Full Product Name	Светораспределение светильника	Цвет источника света	Коррелированная		Тип оптической крышки
				цветовая температура (ном.)	цветовая температура (ном.)	
911401752442	BGS301 G2 30LEDLP 27K 24V CFC	110°	Теплый белый	2700 K	2700 K	Поликарбонатный колпак/плафон, плоский
911401752222	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V OSC	130°	Теплый белый	2700 K	2700 K	Поликарбонатный колпак/плафон, сферический
911401752342	BGS300 G2 12LEDLP 40K 24V OSC	130°	Нейтральный белый	4000 K	4000 K	Поликарбонатный колпак/плафон, сферический
911401752242	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V DSC	-	Теплый белый	2700 K	2700 K	Поликарбонатный колпак/плафон, сферический
911401752302	BGS300 G2 12LEDLP 30K 24V DSC	-	Теплый белый	3000 K	3000 K	Поликарбонатный колпак/плафон, сферический
911401752202	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V CFC	110°	Теплый белый	2700 K	2700 K	Поликарбонатный колпак/плафон, плоский
911401752322	BGS300 G2 12LEDLP 40K 24V CFC	110°	Нейтральный белый	4000 K	4000 K	Поликарбонатный колпак/плафон, плоский
911401752842	BGS302 G2 9LED 40K 24V DSC	-	Нейтральный белый	4000 K	4000 K	Поликарбонатный колпак/плафон, сферический
911401752522	BGS301 G2 30LEDLP 30K 24V OSC	150°	Теплый белый	3000 K	3000 K	Поликарбонатный колпак/плафон, сферический
911401752762	BGS302 G2 9LED 30K 24V OSC	160°	Теплый белый	3000 K	3000 K	Поликарбонатный колпак/плафон, сферический

Технические характеристики освещения (2/2)

Order Code	Full Product Name	Светоотдача	Order Code	Full Product Name	Светоотдача
911401752442	BGS301 G2 30LEDLP 27K 24V CFC	413 лм	911401752242	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V DSC	210 лм
911401752222	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V OSC	181 лм	911401752302	BGS300 G2 12LEDLP 30K 24V DSC	210 лм
911401752342	BGS300 G2 12LEDLP 40K 24V OSC	192 лм	911401752202	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V CFC	206 лм

Order Code	Full Product Name	Светоотдача
911401752322	BGS300 G2 12LEDLP 40K 24V CFC	218 лм
911401752842	BGS302 G2 9LED 40K 24V DSC	768 лм

Order Code	Full Product Name	Светоотдача
911401752522	BGS301 G2 30LEDLP 30K 24V OSC	304 лм
911401752762	BGS302 G2 9LED 30K 24V OSC	536 лм

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление
911401752442	BGS301 G2 30LEDLP 27K 24V CFC	6 В
911401752222	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V OSC	3 В
911401752342	BGS300 G2 12LEDLP 40K 24V OSC	3 В
911401752242	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V DSC	3 В
911401752302	BGS300 G2 12LEDLP 30K 24V DSC	3 В

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление
911401752202	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V CFC	3 В
911401752322	BGS300 G2 12LEDLP 40K 24V CFC	3 В
911401752842	BGS302 G2 9LED 40K 24V DSC	9 В
911401752522	BGS301 G2 30LEDLP 30K 24V OSC	6 В
911401752762	BGS302 G2 9LED 30K 24V OSC	9 В

