



UniDot G2

BGS301 G2 30LEDLP 27K 24V CFC DMX

UniDot G2 – 372 lm – 6 W – 2700 K

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.

Данные о продукции

Общая информация	
Цвет источника света	Теплый белый
Сменный источник света	No
Драйвер/блок питания/трансформатор	PSU-E [Power supply unit external (PSU)]
Драйвер в комплекте	No
Тип оптического плафона/линзы	Polycarbonate bowl/cover flat
Распределение света светильника	110°
Интерфейс управления	Dynamix DMX
Соединение	2 соединительных зажима пятиполюсных
Кабель	2 кабеля 0,3 м с разъемом пятиполюсных
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности III

Знак пожароопасности	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Маркировка CE	CE mark
Тип светодиодного генератора	LED
Класс ремонтпригодности	Класс B; светильник оснащен некоторыми деталями, требующими обслуживания (когда применимо): драйвер, блоки управления, устройство защиты от скачков напряжения, передний плафон и механические части
Технические характеристики освещения	
Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	-

UniDot G2

Стандартный угол наклона при настенном монтаже	-
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	24 В пост. тока V
Входная частота	- Hz
Коэффициент мощности (мин.)	0.9
Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность изменения яркости света	Yes
Механические компоненты и корпус	
Материал корпуса	Литой алюминий
Материал оптической крышки/линзы	Поликарбонат
Монтажное устройство	No [-]
Форма оптической крышки/линзы	Flat
Покрывание оптической крышки/линзы	Прозрачное
Общая длина	111 mm
Общая ширина	100 mm
Общая высота	37 mm
Общий диаметр	100 mm
Цвет	Dark gray
Соответствие требованиям и область применения	
Код защиты от проникновения	IP66 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK06 [1 J]

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)	
Начальная светоотдача	372 lm
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
Начальная эффективность освещения светодиода	62 lm/W
Нач. корр. цветовая температура	2700 K
Нач. индекс цветопередачи	80
Начальная цветность	4 SDCM
Начальная входная мощность	6 W
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

Условия эксплуатации

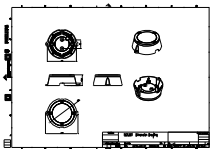
Диапазон температуры окружающей среды	-40 to +50 °C
Максимальный уровень уменьшения яркости света	1%

Данные об изделии

Полный код продукта	911401752452
Название продукта для заказа	BGS301 G2 30LEDLP 27K 24V CFC DMX
Код заказа	911401752452
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	24
Материал (SAP)	911401752452
Вес нетто (шт.) SAP	0,270 kg



Чертеж размеров



BGS301/302 UNI Dot

