



UNIstrip LP Gen2 – качественный и однородный свет на проектах любого масштаба

UNIstrip LP G2

UNIstrip LP Gen2 – светодиодные светильники линейного типа для архитектурного освещения поверхности зданий (заливающий свет). Линейка светильников широко используется как для современной, так и для исторической архитектуры. Доступны версии Mono и RGB DMX с высокой оптической производительностью для динамических эффектов по доступной цене.

Преимущества

- Динамический эффект делает здание более привлекательным, увеличивает бизнес-потенциал, низкие первоначальные инвестиции, высокое качество света на протяжении всего жизненного цикла светильника

Характеристики

- Простой и классический дизайн семейства светильников UNI, надежная и уникальная конструкция; Оптическое совершенство: качественное смешение цветов на короткой дистанции от светильника, цветовая калибровка для версии RGB, высокая однородность моно версии (SDCM менее 4), логорифмическое затемнение для превосходной засветки фасада здания; Надежная конструкция IP66 для наружного применения

Применение

- Фасады зданий, мосты

UNIstrip LP G2

Versions



Соответствие требованиям и область применения

Код степени защиты от механических воздействий	IK03
--	------

Общая информация

Маркировка CE	-
Тип оптического плафона/линзы	Polycarbonate linear
Драйвер в комплекте	No
Знак пожароопасности	F
Сменный источник света	No
Количество единиц ПРА	1 unit

Технические характеристики освещения

Стандартный угол наклона при настенном монтаже	-
Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	-

Механические компоненты и корпус

Цвет	Aluminum and black
------	-----------------------

Условия эксплуатации

Order Code	Full Product Name	Максимальный уровень уменьшения яркости света
911401855398	BSP270 G2 48xLED/3000 24V L1200 A RU	Not applicable
911401855498	BSP270 G2 12xLED/4000 24V L300 A RU	Not applicable
911401855598	BSP270 G2 12xLED/5000 24V L300 A RU	Not applicable
911401855698	BSP270 G2 48xLED/4000 24V L1200 A RU	Not applicable
911401855798	BSP270 G2 48xLED/5000 24V L1200 A RU	Not applicable
911401855898	BSP270 G2 12xLED/3000 24V L300 A DMX RU	0% (digital)
911401855998	BSP270 G2 48xLED/5000 24V L1200 A DMX RU	0% (digital)
911401856098	BSP270 G2 12xLED/4000 24V L300 A DMX RU	0% (digital)
911401856198	BSP270 G2 48xLED/4000 24V L1200 A DMX RU	0% (digital)
911401856298	BSP270 G2 48xLED/3000 24V L1200 A DMX RU	0% (digital)
911401856398	BSP270 G2 18xLED/RGB 24V L300 A DMX RU	0% (digital)
911401856498	BSP270 G2 12xLED/5000 24V L300 A DMX RU	0% (digital)
911401856598	BSP270 G2 12xLED/3000 24V L300 A RU	Not applicable
911401856698	BSP270 G2 72xLED/RGB 24V L1200 A DMX RU	0% (digital)

Системы управления и регулировка яркости света

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света	Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
911401855398	BSP270 G2 48xLED/3000 24V L1200 A RU	No	911401856098	BSP270 G2 12xLED/4000 24V L300 A DMX RU	Yes
911401855498	BSP270 G2 12xLED/4000 24V L300 A RU	No	911401856198	BSP270 G2 48xLED/4000 24V L1200 A DMX RU	Yes
911401855598	BSP270 G2 12xLED/5000 24V L300 A RU	No	911401856298	BSP270 G2 48xLED/3000 24V L1200 A DMX RU	Yes
911401855698	BSP270 G2 48xLED/4000 24V L1200 A RU	No	911401856398	BSP270 G2 18xLED/RGB 24V L300 A DMX RU	Yes
911401855798	BSP270 G2 48xLED/5000 24V L1200 A RU	No	911401856498	BSP270 G2 12xLED/5000 24V L300 A DMX RU	Yes
911401855898	BSP270 G2 12xLED/3000 24V L300 A DMX RU	Yes	911401856598	BSP270 G2 12xLED/3000 24V L300 A RU	No
911401855998	BSP270 G2 48xLED/5000 24V L1200 A DMX RU	Yes	911401856698	BSP270 G2 72xLED/RGB 24V L1200 A DMX RU	Yes

Общая информация

UNiStrip LP G2

Order Code	Full Product Name	Цвет источника света
911401855398	BСР270 G2 48xLED/3000 24V L1200 A RU	Теплый белый
911401855498	BСР270 G2 12xLED/4000 24V L300 A RU	Нейтральный белый
911401855598	BСР270 G2 12xLED/5000 24V L300 A RU	Холодный белый
911401855698	BСР270 G2 48xLED/4000 24V L1200 A RU	Нейтральный белый
911401855798	BСР270 G2 48xLED/5000 24V L1200 A RU	Холодный белый
911401855898	BСР270 G2 12xLED/3000 24V L300 A DMX RU	Теплый белый
911401855998	BСР270 G2 48xLED/5000 24V L1200 A DMX RU	Холодный белый
911401856098	BСР270 G2 12xLED/4000 24V L300 A DMX RU	Нейтральный белый

Order Code	Full Product Name	Цвет источника света
911401856198	BСР270 G2 48xLED/4000 24V L1200 A DMX RU	Нейтральный белый
911401856298	BСР270 G2 48xLED/3000 24V L1200 A DMX RU	Теплый белый
911401856398	BСР270 G2 18xLED/RGB 24V L300 A DMX RU	Красный, зеленый и синий
911401856498	BСР270 G2 12xLED/5000 24V L300 A DMX RU	Холодный белый
911401856598	BСР270 G2 12xLED/3000 24V L300 A RU	Теплый белый
911401856698	BСР270 G2 72xLED/RGB 24V L1200 A DMX RU	Красный, зеленый и синий

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Нач. коэффициент цветопередачи	Начальная светоотдача
911401855398	BСР270 G2 48xLED/3000 24V L1200 A RU	3000 K	70	1188 lm
911401855498	BСР270 G2 12xLED/4000 24V L300 A RU	4000 K	70	330 lm
911401855598	BСР270 G2 12xLED/5000 24V L300 A RU	5000 K	70	330 lm
911401855698	BСР270 G2 48xLED/4000 24V L1200 A RU	4000 K	70	1320 lm
911401855798	BСР270 G2 48xLED/5000 24V L1200 A RU	5000 K	70	1320 lm
911401855898	BСР270 G2 12xLED/3000 24V L300 A DMX RU	3000 K	70	297 lm
911401855998	BСР270 G2 48xLED/5000 24V L1200 A DMX RU	5000 K	70	1320 lm

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Нач. коэффициент цветопередачи	Начальная светоотдача
911401856098	BСР270 G2 12xLED/4000 24V L300 A DMX RU	4000 K	70	330 lm
911401856198	BСР270 G2 48xLED/4000 24V L1200 A DMX RU	4000 K	70	1320 lm
911401856298	BСР270 G2 48xLED/3000 24V L1200 A DMX RU	3000 K	70	1188 lm
911401856398	BСР270 G2 18xLED/RGB 24V L300 A DMX RU	- K	-	120 lm
911401856498	BСР270 G2 12xLED/5000 24V L300 A DMX RU	5000 K	70	330 lm
911401856598	BСР270 G2 12xLED/3000 24V L300 A RU	3000 K	70	297 lm
911401856698	BСР270 G2 72xLED/RGB 24V L1200 A DMX RU	- K	-	480 lm

