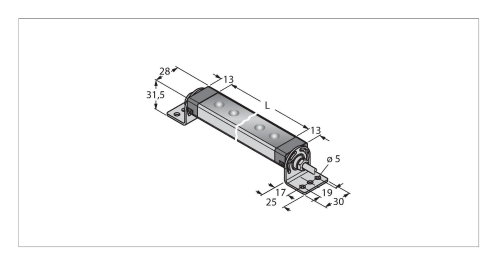


WLS28-2XUV395-570X подсветка рабочего места – линейная подсветка



Технические характеристики

ID № 3096268 Данные по сигналам и индикации Светодиодная рабочая подсветка Функция линейная подсветка Тип источника света UV Длина волны 390400 нм Световой поток люмен 1300 lm Ареrture angle degree 60 ° Ширина пучка широкий пучок 40-80° Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 УФ, Постоянно включен Электрические параметры 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1360 мА входная мощность 16.32 W Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 606.5 х 28 х 20.9 мм Материал корпуса Металл,АL Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды -40+70 °C	Тип	WLS28-2XUV395-570X
Назначение Светодиодная рабочая подсветка Функция линейная подсветка Тип источника света UV Длина волны 390400 нм Световой поток люмен 1300 lm Ареrture angle degree 60 ° Ширина пучка широкий пучок 40-80° Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 УФ, Постоянно включен Электрические параметры 1230 B = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1360 мА входная мощность 16.32 W Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 606.5 x 28 x 20.9 мм Материал корпуса Металл, AL Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	ID №	3096268
Функция линейная подсветка Тип источника света UV Длина волны 390400 нм Световой поток люмен 1300 lm Арегture angle degree 60 ° Ширина пучка широкий пучок 40-80° Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 УФ, Постоянно включен Электрические параметры 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1360 мА входная мощность 16.32 W Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 606.5 х 28 х 20.9 мм Материал корпуса Металл,АL Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Данные по сигналам и индикации	
Тип источника света UV Длина волны 390400 нм Световой поток люмен 1300 lm Ареrture angle degree 60 ° Ширина пучка широкий пучок 40-80° Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 УФ, Постоянно включен Электрические параметры 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1360 мА входная мощность 16.32 W Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 606.5 х 28 х 20.9 мм Материал корпуса Металл, AL Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Назначение	Светодиодная рабочая подсветка
Длина волны 390400 нм Световой поток люмен 1300 lm Ареrture angle degree 60 ° Ширина пучка широкий пучок 40-80° Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 УФ, Постоянно включен Электрические параметры Рабочее напряжение 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1360 мА входная мощность 16.32 W Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 606.5 x 28 x 20.9 мм Материал корпуса Металл, АL Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Функция	линейная подсветка
Световой поток люмен 1300 lm Ареrture angle degree 60 ° Ширина пучка широкий пучок 40-80° Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 УФ, Постоянно включен Электрические параметры Рабочее напряжение Рабочее напряжение 1230 B = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1360 мА входная мощность 16.32 W Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 606.5 х 28 х 20.9 мм Материал корпуса Металл, AL Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Тип источника света	UV
Ареrture angle degree 60 ° Ширина пучка широкий пучок 40-80° Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 УФ, Постоянно включен Электрические параметры 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1360 мА входная мощность 16.32 W Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 606.5 х 28 х 20.9 мм Материал корпуса Металл, AL Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Длина волны	390400 нм
Ширина пучка широкий пучок 40-80° Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 УФ, Постоянно включен Электрические параметры Рабочее напряжение 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1360 мА входная мощность 16.32 W Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 606.5 х 28 х 20.9 мм Материал корпуса Металл, АL Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Световой поток люмен	1300 lm
Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 УФ, Постоянно включен Электрические параметры 1230 B = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1360 мА входная мощность 16.32 W Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 606.5 x 28 x 20.9 мм Материал корпуса Металл, AL Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Aperture angle degree	60 °
с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 УФ, Постоянно включен Электрические параметры Рабочее напряжение 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1360 мА входная мощность 16.32 W Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 606.5 x 28 x 20.9 мм Материал корпуса Металл,АL Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Ширина пучка	широкий пучок 40-80°
Функции цвета 1 УФ, Постоянно включен Электрические параметры 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1360 мА входная мощность 16.32 W Механические характеристики нет Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 606.5 х 28 х 20.9 мм Материал корпуса Металл, AL Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Срок службы светодиода (L70)	50000 h
Электрические параметры Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) входная мощность 16.32 W Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 606.5 x 28 x 20.9 мм Материал корпуса Металл,АL Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников	с регулировкой	Двухэтапный
Рабочее напряжение 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1360 мА входная мощность 16.32 W Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 606.5 х 28 х 20.9 мм Материал корпуса Металл, AL Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Функции цвета 1	УФ, Постоянно включен
Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1360 мА входная мощность 16.32 W Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 606.5 x 28 x 20.9 мм Материал корпуса Металл, AL Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Электрические параметры	
входная мощность Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 606.5 x 28 x 20.9 мм Материал корпуса Металл, AL Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников	Рабочее напряжение	1230 B =
Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 606.5 x 28 x 20.9 мм Материал корпуса Металл, AL Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников	Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 1360 mA
для подключения в каскад Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 606.5 x 28 x 20.9 мм Материал корпуса Металл, AL Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников	входная мощность	16.32 W
Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 606.5 x 28 x 20.9 мм Материал корпуса Металл, AL Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Механические характеристики	
Размеры 606.5 x 28 x 20.9 мм Материал корпуса Металл, AL Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	для подключения в каскад	нет
Материал корпуса Металл, AL Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Конструкция	Прямоугольный, WLS28-2
Window material Поликарбонат, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Размеры	606.5 x 28 x 20.9 мм
Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Материал корпуса	Металл,AL
Количество проводников 3	Window material	Поликарбонат, прозрачный
	Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Температура окружающей среды -40+70 °C	Количество проводников	3
	Температура окружающей среды	-40+70 °C

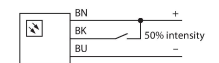


Свойства

- ■Световой луч: 570 мм
- ■Рабочее напряжение: 12...30 В =
- ■Класс защиты: IP50
- ■Цвет: ультрафиолетовый
- ■Соединитель кабельный, ПВХ, 2 м
- ■SMBWLS28RA монтажный кронштейн

комплекте

Схема подключения



Принцип действия

Энергоэффективные светодиодные подсветки отлично подходят для промышленного применения. Цветовая температура между 6000 и 7100 К (белый цвет). В зависимости от модели, световой поток может быть 325 или 2600 люмен. Некоторые подсветки включаются непосредственно при подключении питания (10...30 В =), а некоторые оснащены выключателем. Дополнительно яркость может быть уменьшена на 50% при активации сигнала на конт. 4 или в варианте с переключателем, включением соотв. положения. Некоторые модели поддерживают непрерывную регулировку яркости с помощью ШИМ-сигнала на контакт 4. Также доступны варианты, подключаемые в каскад. Версии с прозрачным или матовым стеклом, а также углом рассеивания 25°. Обратите внимание: Каскадное подключение питания 12 В

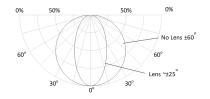
Каскадное подключение питания 12 В обеспечивает возможность использования кабеля общей длиной 1,4 м.Каскадное



Технические характеристики

Температура хранения	-40+70 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP50
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, UL

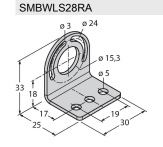
подключение питания 24 В обеспечивает возможность использования кабеля общей длиной 3,0 м.Каскадное подключение питания 30 В обеспечивает возможность использования кабеля общей длиной 3,1 м. При 50% интенсивности светового потока показатели длины должны быть удвоены.



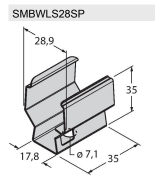
Аксессуары

SMBWLSMAG 3019574

Магнитный монтажный кронштейн для установки фонарей рабочего освещения WLS28 на металлические поверхности



3015764 Монтажная скоба, угловая, металлическая, для рабочего освещения WLS28, просверленные отверстия 5 мм, набор винтов в комплекте



Накидной кронштейн для монтажа фонарей рабочего освещения WLS28

3088063