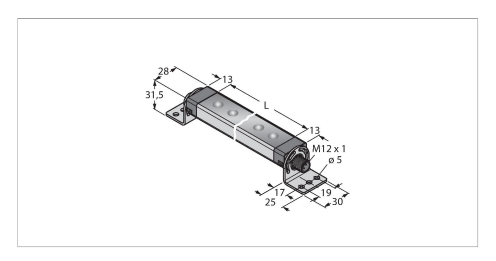


# WLS28-2CUV365-570GSQ подсветка рабочего места - линейная подсветка



#### Технические характеристики

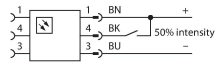
Тип	WLS28-2CUV365-570GSQ		
ID №	3096286		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Светодиодная рабочая подсветка		
Функция	линейная подсветка		
Тип источника света	UV		
Длина волны	360370 нм		
Световой поток люмен	1300 lm		
Aperture angle degree	60 °		
Ширина пучка	широкий пучок 40-80°		
Срок службы светодиода (L70)	50000 h		
с регулировкой	Двухэтапный		
Функции цвета 1	УФ, Постоянно включен		
Специальные характеристики	Для промывки под давлением		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1230 B=		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 1360 mA		
входная мощность	16.32 W		
Механические характеристики			
для подключения в каскад	да		
Конструкция	Прямоугольный, WLS28-2		
Размеры	616 х 28 х 20.9 мм		
Материал корпуса	Металл,AL		
Window material	стекло, прозрачный		
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ		
Количество проводников	4		

#### Свойства

- ■Возможность подключения в каскад
- ■Световой луч: 570 мм
- ■Рабочее напряжение: 12...30 В =
- ■Класс защиты: IP67 / IP69K
- Цвет: ультрафиолетовый
- ■Вилка прямая М12 х 1, 4-контактн.
- ■SMBWLS28RA монтажный кронштейн

комплекте

#### Схема подключения



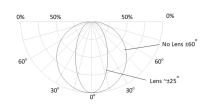
#### Принцип действия

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:

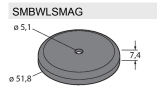
Каскадное подключение питания 12 В обеспечивает возможность использования кабеля общей длиной 1,4 м.Каскадное подключение питания 24 В обеспечивает возможность использования кабеля общей длиной 3,0 м.Каскадное подключение питания 30 В обеспечивает возможность использования кабеля общей длиной 3,1 м. При 50% интенсивности светового потока показатели длины должны быть удвоены.

Температура окружающей среды	-40+70 °C
Температура хранения	-40+70 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP65 IP67 IP69
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, UL

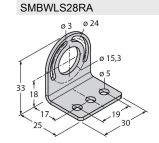


## Аксессуары

SMBWLS28SP



3019574 Магнитный монтажный кронштейн для установки фонарей рабочего освещения WLS28 на металлические поверхности



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

3015764

# 28,9

3088063 Накидной кронштейн для монтажа фонарей рабочего освещения WLS28

### Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 0 15 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
e 15 M12 x 1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com