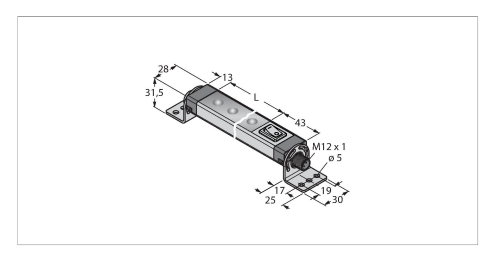


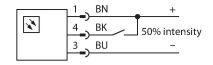
# WLS28-2CR145DXPBQ подсветка рабочего места – линейная подсветка



### Свойства

- ■Переключатель вкл./выкл.
- ■Возможность подключения в каскад
- ■Световой луч: 145мм
- ■Рабочее напряжение: 12...30 B =
- ■Класс защиты: IP50
- ■Цвет красный
- ■Вилка прямая М12 х 1, 4-контактн.
- SMBWLS28RA монтажный кронштейн комплекте

### Схема подключения



### Технические характеристики

Тип	WLS28-2CR145DXPBQ		
ID №	3093308		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Светодиодная рабочая подсветка		
Функция	линейная подсветка		
Тип источника света	красн.		
Световой поток люмен	325 lm		
Aperture angle degree	60 °		
Ширина пучка	широкий пучок 40-80°		
Срок службы светодиода (L70)	50000 h		
с регулировкой	Двухэтапный		
Функции цвета 1	Красный, Постоянно включен, 45 лм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1230 B =		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 330 MA		
входная мощность	3.96 W		
Механические характеристики			
для подключения в каскад	да		
Конструкция	Прямоугольный, WLS28-2		
Размеры	224 х 28 х 25 мм		
Материал корпуса	Металл,AL		
Window material	Поликарбонат, рассеянный		
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ		
Количество проводников	4		
Температура окружающей среды	-40+70 °C		
Температура хранения	-40+70 °C		

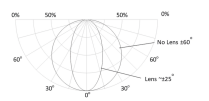
### Принцип действия

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.

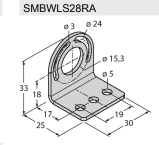
# Технические характеристики

Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP50
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, UL



### Аксессуары





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

3015764

# SMBWLS28SP 28,9 17,8 0 7,1 35

3088063 Накидной кронштейн для монтажа фонарей рабочего освещения WLS28

# Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 o 15 /5 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
015 M12x1 265 265 32 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