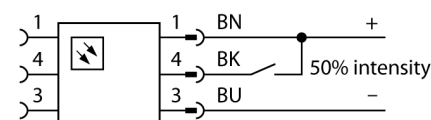


**подсветка рабочего места**  
**линейная подсветка**  
**WLS28-2CW1130SQ**

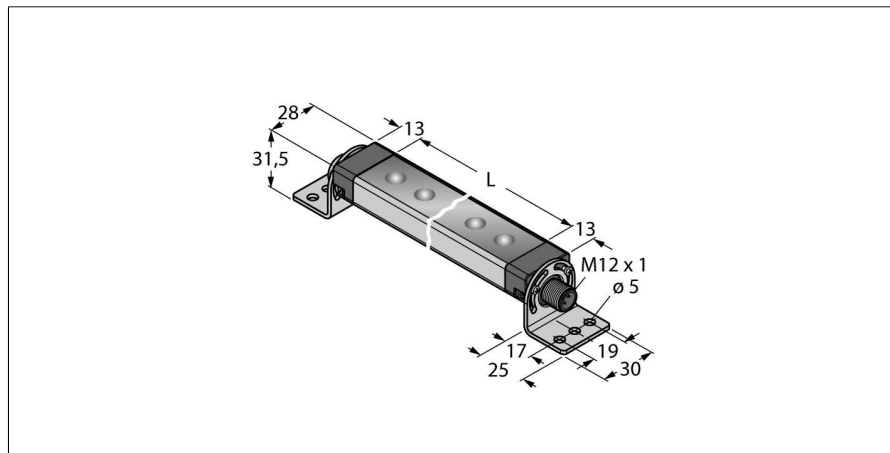
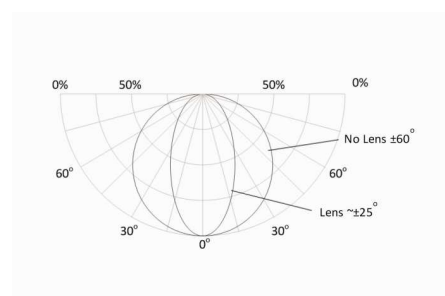
- Возможность подключения в каскад
- Световой луч: 1130 мм
- Рабочее напряжение: 12...30 В =
- Класс защиты: IP67 / IP69K
- Цвет: Холодный белый
- Вилка прямая M12 x 1, 4-контактн.
- SMBWLS28RA монтажный кронштейн комплекте

**Схема подключения**



**Принцип действия**

Энергоэффективные светодиодные подсветки разработанные специально для промышленного применения Цветовая температура между 6000 и 7100 К (белый цвет). В зависимости от модели, световой поток может варьироваться в пределах 325 и 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 регулировку яркости с помощью частотного сигнала на контакт 4. Доступны варианты подключаемые в каскад. Версии с прозрачным или матовым стеклом, а также углом рассеивания 25°.



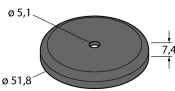
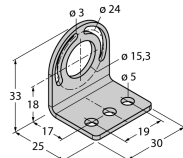
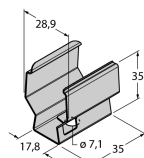
|  |   |
|--|---|
| <b>Тип</b>                             | WLS28-2CW1130SQ                                   |
| Идент. №                               | 3087897   |
| <b>Назначение</b>                      | Светодиодная рабочая подсветка линейная подсветка |
| Рабочий режим для подключения в каскад | yes   |
| Корпус                                 | прямоугольный                                     |
| Размеры                                | 1162 x 28 x 21 мм                                 |
| Материал корпуса                       | Металл, AL  |
| Window material                        | акриловый, прозрачный                             |
| Ширина пучка                           | широкий пучок 40-80°                              |
| Соединение                             | разъем, M12 x 1, 4-проводн.                       |
| Срок эксплуатации                      | 50000 h   |
| Класс защиты                           | IP67/IP69K  |
| Температура окружающей среды           | -25...+70 °C                                      |
| Температура хранения                   | -40...+70 °C                                      |
| Относительная влажность воздуха        | ≤ 90 %  |
| Approvals                              | CE, UL  |
| <b>Рабочее напряжение</b>              | 12... 30В =                                       |
| Номинальный постоянный рабочий ток     | ≤ 3040 mA   |
| входная мощность                       | 36.48 W   |
| <b>Тип источника света</b>             | белый   |
| Цветовая температура                   | 6000...7100K                                      |
| Световой поток люмен                   | 2600 lm   |
| Aperture angle degree                  | 60 °  |
| с регулировкой                         | 2 steps   |

подсветка рабочего места  
линейная подсветка  
WLS28-2CW1130SQ


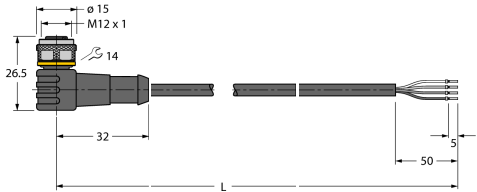
**TURCK**

Industrial  
Automation

Аксессуары

| Наименование | Идент. № |   | Чертеж с размерами  |
|--------------|----------|---|---|
| SMBWLSMAG    | 3019574  | Магнитный кронштейн для установки на мет. поверхности                                       |    |
| SMBWLS28RA   | 3015764  | Монтажная скоба, угловая, металлическая, для подсветки рабочего места WLS28, отверстия 5 мм |    |
| SMBWLS28SP   | 3088063  | Зажим накладной   |  |

Установочная арматура

| Наименование  | Идент. № |  | Чертеж с размерами  |
|---------------|----------|--|---|
| RKC4.4T-2/TEL | 6625013  | Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a> |  |
| WKC4.4T-2/TEL | 6625025  | Соединительный кабель, "мама" M12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a> |  |