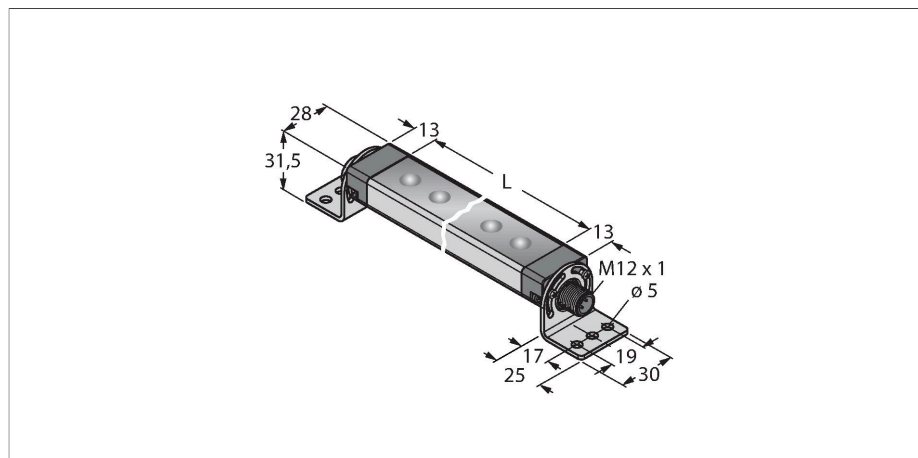


WLS28-2XWG850XQ

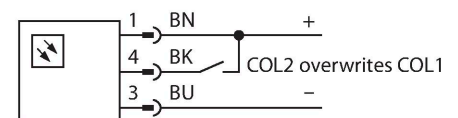
подсветка рабочего места – линейная подсветка



Свойства

- Световой луч: 850 мм
- Рабочее напряжение: 12...30 В =
- Класс защиты: IP50
- 2-цветная линейная подсветка
- Цвет 1: Белый (100% интенсивности)
- Цвет 2: Зеленый (100% интенсивности)
- Вилка прямая M12 x 1, 4-контактн.
- SMBWLS28RA монтажный кронштейн комплекте

Схема подключения

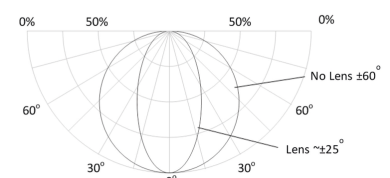


Технические характеристики

Тип	WLS28-2XWG850XQ
ID №	3096443
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная рабочая подсветка
Функция	линейная подсветка
Тип источника света	белый зел.
Световой поток люмен	1950 lm
Aperture angle degree	60 °
Ширина пучка	широкий пучок 40-80°
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
с регулировкой	Двухэтапный
Функции цвета 1	Белый, Постоянно включен, 100 %, 1425 лм
Функции цвета 2	Зеленый, Постоянно включен, 100 %, 900 лм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	12...30 В =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 2130 мА
входная мощность	25.56 W
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Прямоугольный, WLS28-2
Размеры	891 x 28 x 20.9 мм
Материал корпуса	Металл, AL
Window material	Поликарбонат, прозрачный
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ

Принцип действия

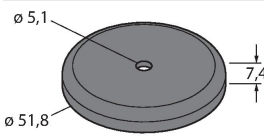
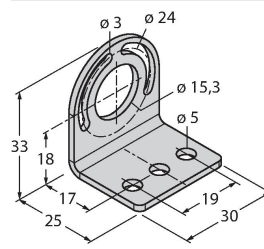
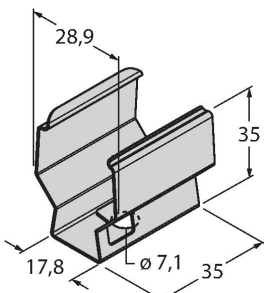
Энергоэффективные светодиодные подсветки разработанные специально для промышленного применения. Цветовая температура между 4 700 и 5 300 К (белый цвет). В зависимости от модели, световой поток может варьироваться в пределах 475 и 1900 люмен. Некоторые подсветки включаются непосредственно при подключении питания (10...30 В =), а некоторые оснащены выключателем. Дополнительно цвет может переключен на второй при активации сигнала на конт. 4 или в варианте с переключателем, включением соотв. положения. Дополнительный цвет можно выбрать с интенсивностью 100, 50 или 33%. Доступны варианты подключаемые в каскад. Версии с прозрачным или матовым стеклом, а также углом рассеивания 25°.



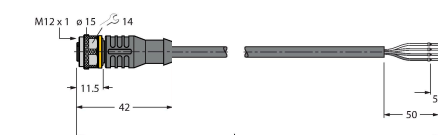
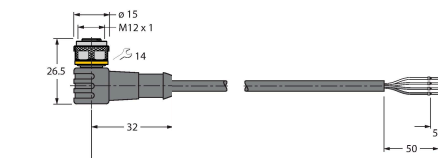
Технические характеристики

Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
Температура хранения	-40...+70 °C
Относительная влажность	0...90 %
Степень защиты	IP50
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, UL

Аксессуары

<p>SMBWLSMAG</p> 	<p>3019574</p> <p>Магнитный монтажный кронштейн для установки фонарей рабочего освещения WLS28 на металлические поверхности</p>	<p>SMBWLS28RA</p> 	<p>3015764</p> <p>Монтажная скоба, угловая, металлическая, для рабочего освещения WLS28, просверленные отверстия 5 мм, набор винтов в комплекте</p>
<p>SMBWLS28SP</p> 	<p>3088063</p> <p>Накидной кронштейн для монтажа фонарей рабочего освещения WLS28</p>		

Аксессуары

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