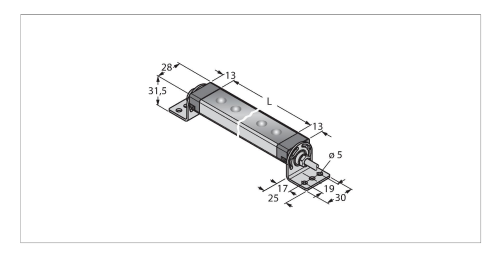


WLS28-2CW850L25S подсветка рабочего места - линейная подсветка



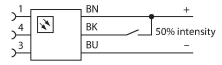
Технические характеристики

Тип	WLS28-2CW850L25S
ID №	3087879
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная рабочая подсветка
Функция	линейная подсветка
Тип источника света	белый
Цветовая температура	6100+7000 K
Световой поток люмен	1950 lm
Aperture angle degree	25 °
Ширина пучка	25°
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
с регулировкой	Двухэтапный
Функции цвета 1	Белый, Постоянно включен, 1800 лм
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1230 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 2130 mA
входная мощность	25.56 W
Механические характеристики	
для подключения в каскад	да
Конструкция	Прямоугольный, WLS28-2
Размеры	895.5 x 28 x 32.2 мм
Материал корпуса	Металл,AL
Window material	акриловый, прозрачный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	3

Свойства

- ■Возможность подключения в каскад
- ■Световой луч: 850 мм
- ■Рабочее напряжение: 12...30 В =
- ■Класс защиты: IP67 / IP69K
- ■Цвет: белый
- ■Соединитель кабельный, ПВХ, 2 м
- ■Линза с углом 25 градусов
- ■Монтажный кронштейн SMBWLS28RA включен в комплект поставки

Схема подключения



Принцип действия

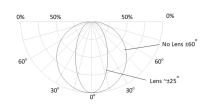
Энергоэффективные светодиодные подсветки отлично подходят для промышленного применения. Цветовая температура между 6000 и 7100 К (белый цвет). В зависимости от модели, световой поток может быть 325 или 2600 люмен. Некоторые подсветки включаются непосредственно при подключении питания (10...30 В =), а 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.



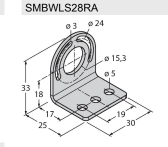
Технические характеристики

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



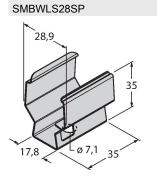
Аксессуары





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

3015764



3088063 Накидной кронштейн для монтажа фонарей рабочего освещения WLS28