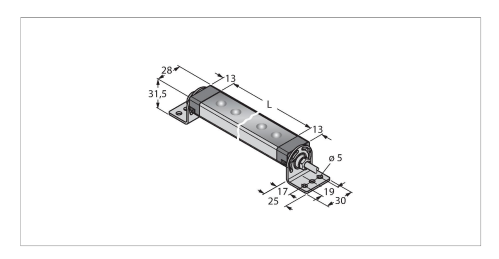


WLS28-2XW430X подсветка рабочего места – линейная подсветка



Технические характеристики

Тип	WLS28-2XW430X
ID №	3087940
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная рабочая подсветка
Функция	линейная подсветка
Тип источника света	белый
Цветовая температура	6100+7000 K
Световой поток люмен	975 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, 1200 лм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1230 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 1010 mA
входная мощность	12.12 W
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Прямоугольный, WLS28-2
Размеры	465.5 x 28 x 20.9 мм
Материал корпуса	Металл,AL
Window material	Поликарбонат, прозрачный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	3
Температура окружающей среды	-40+70 °C

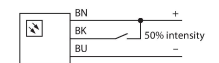


Свойства

- ■Световой луч: 430 мм
- ■Рабочее напряжение: 12...30 В =
- ■Класс защиты: IP50
- ■Цвет: белый
- ■Соединитель кабельный, ПВХ, 2 м
- ■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:

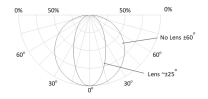
Каскадное подключение питания 12 В обеспечивает возможность использования кабеля общей длиной 1,4 м.Каскадное



Технические характеристики

Температура хранения	-40+70 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP50
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, UL

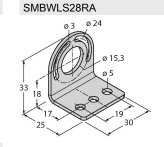
подключение питания 24 В обеспечивает возможность использования кабеля общей длиной 3,0 м.Каскадное подключение питания 30 В обеспечивает возможность использования кабеля общей длиной 3,1 м. При 50% интенсивности светового потока показатели длины должны быть удвоены.



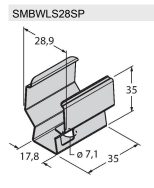
Аксессуары

SMBWLSMAG 3019574

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



3015764 Монтажная скоба, угловая, металлическая, для рабочего освещения WLS28, просверленные отверстия 5 мм, набор винтов в комплекте



Накидной кронштейн для монтажа фонарей рабочего освещения WLS28

3088063