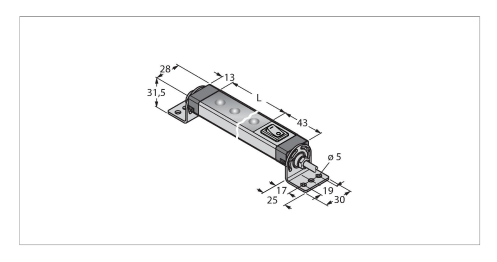


WLS28-2CW430DXPB подсветка рабочего места - линейная подсветка



Технические характеристики

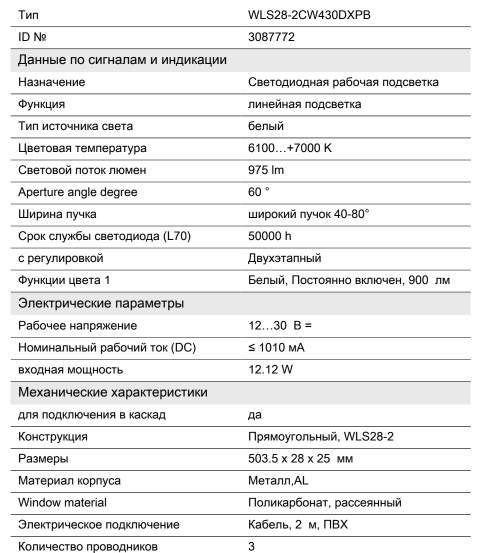
Температура окружающей среды

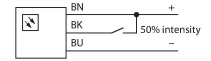
Свойства

- ■Переключатель вкл./выкл.
- ■Возможность подключения в каскад
- ■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:

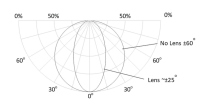
Каскадное подключение питания 12 В обеспечивает возможность использования кабеля общей длиной 1,4 м.Каскадное подключение питания 24 В обеспечивает возможность использования кабеля общей длиной 3,0 м.Каскадное подключение питания 30 В обеспечивает возможность использования кабеля общей длиной 3,1 м. При 50% интенсивности светового потока показатели длины должны быть удвоены.

-40...+70 °C



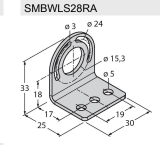
Технические характеристики

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



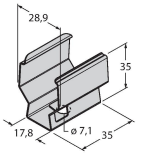
Аксессуары





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

3015764



Накидной кронштейн для монтажа фонарей рабочего освещения WLS28