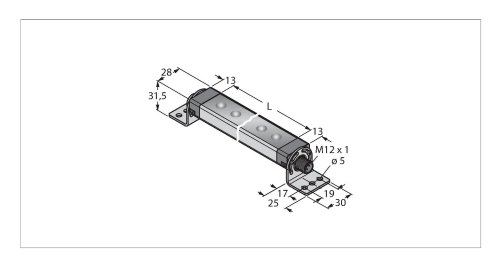


WLS28-2XWW430DXQ подсветка рабочего места – линейная подсветка



Технические характеристики

Тип	WLS28-2XWW430DXQ
ID №	3094675
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная рабочая подсветка
Функция	линейная подсветка
Тип источника света	белый
Цветовая температура	2900+3200 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, 900 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	468 x 28 x 20.9 мм
Материал корпуса	Металл,AL
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-40+70 °C

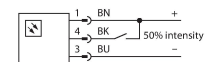


Свойства

- ■Световой луч: 430 мм
- ■Рабочее напряжение: 12...30 В =
- ■Класс защиты: IP50
- ■Цвет: белый
- ■Вилка прямая М12 х 1, 4-контактн.
- ■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

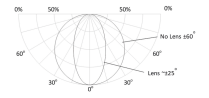
кабеля общей длиной 1,4 м.Каскадное

TURCK

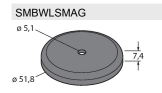
Технические характеристики

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.

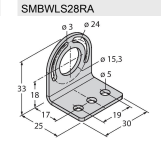


Аксессуары



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

3019574



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

3015764

28,9 28,9 35 17,8 0 7,1 35

3088063 Накидной кронштейн для монтажа фонарей рабочего освещения WLS28

Аксессуары

Чертеж с размерами Тип ID № 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. www.turck.com



 Чертеж с размерами
 Тип
 ID №

 WKC4.4T-2/TEL
 6625025
 Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат сULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com