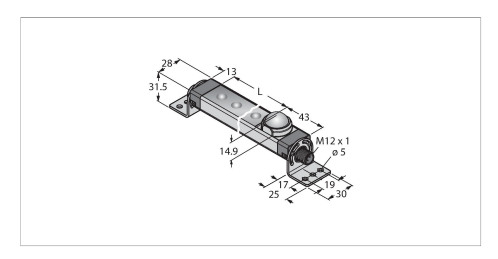


# WLS28-2XW145XMQ подсветка рабочего места - линейная подсветка



#### Технические характеристики

Материал корпуса

Электрическое подключение

Количество проводников

Window material

· ·			
Тип	WLS28-2XW145XMQ		
ID №	3094469		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Светодиодная рабочая подсветка		
Функция	линейная подсветка		
Тип источника света	белый		
Цветовая температура	6100+7000 K		
Световой поток люмен	325 lm		
Aperture angle degree	60 °		
Ширина пучка	широкий пучок 40-80°		
Срок службы светодиода (L70)	50000 h		
с регулировкой	нет		
Функции цвета 1	Белый, Постоянно включен, 400 лм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1230 B=		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 330 mA		
входная мощность	3.96 W		
Потребление тока в неактивном состоянии	≤ 0.17 mA		
Механические характеристики			
для подключения в каскад	нет		
Конструкция	Прямоугольный, WLS28-2		

Металл, AL

4

Поликарбонат, прозрачный

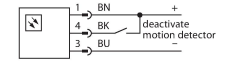
Разъем, М12 × 1, ПВХ

#### Свойства

- ■Детектор движения
- ■Световой луч: 145мм
- ■Рабочее напряжение: 12...30 В DC
- ■Класс защиты: IP50
- ■Цвет: белый
- ■Прямой разъем "папа" М12 x 1, 4-кон-
- ■SMBWLS28RA монтажный кронштейн

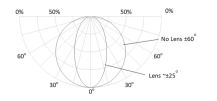
комплекте

#### Схема подключения



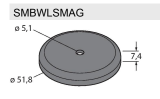
#### Принцип действия

Энергоэффективные светодиодные подсветки разработаны специально для промышленного применения. Цветовая температура между 6000 и 7100 К (белый цвет). В зависимости от модели, световой поток может варьироваться в пределах 325 и 2600 люмен. Светодиод включается/ выключается посредством встроенного датчика движения. Рабочий диапазон датчика движения составляет 12 м с полем зрения ± 45°. По истечении 60 секунд без обнаружения движения светодиодный индикатор выключается автоматически. Более того, этот датчик движения можно отключить посредством управления сигналом высокого уровня на штыре 4. Доступны варианты подключаемые в каскад. Версии с прозрачным или матовым стеклом, а также углом рассеивания 25°.



с переключателем движения	да
Температура окружающей среды	-20+60 °C
Температура хранения	-40+70 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP50
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, UL

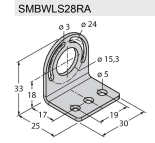
### Аксессуары



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

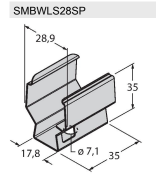
3019574

3088063



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

## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 e15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12x 1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com