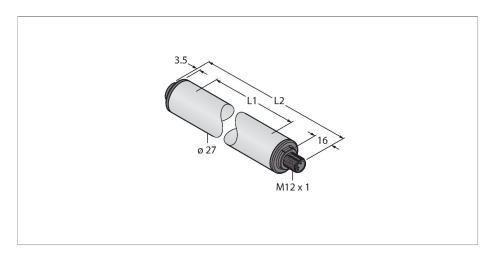


# WLS27XW1130DSPWMQ подсветка рабочего места – Динейная подсветка



#### Технические характеристики

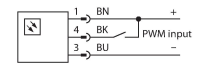
Тип	WLS27XW1130DSPWMQ		
ID №	3095868		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Светодиодная рабочая подсветка		
Функция	линейная подсветка		
Тип источника света	белый		
Цветовая температура	6100+7000 K		
Световой поток люмен	2600 lm		
Срок службы светодиода (L70)	50000 h		
с регулировкой	PWM		
Функции цвета 1	Белый, Постоянно включен, 3200 лм		
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам Для промывки под давлением Устойчив к химикатам		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1230 B =		
·	1230 B = 3200 mA		
Рабочее напряжение			
Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет	3200 MA		
Рабочее напряжение  Макс. потребление тока на цвет входная мощность	3200 MA		
Рабочее напряжение  Макс. потребление тока на цвет входная мощность  Механические характеристики	3200 MA 29.76 W		
Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет входная мощность Механические характеристики для подключения в каскад	3200 мА 29.76 W		
Рабочее напряжение  Макс. потребление тока на цвет входная мощность  Механические характеристики для подключения в каскад  Конструкция	3200 мA 29.76 W нет Гладкий цилиндр, WLS27		
Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет входная мощность Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Размеры	3200 мA 29.76 W нет Гладкий цилиндр, WLS27 Ø 27 x 1183.5 мм		
Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет входная мощность Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Размеры Материал корпуса	3200 мA 29.76 W  нет  Гладкий цилиндр, WLS27  Ø 27 x 1183.5 мм  Пластмасса,Сополиэфир FDA		
Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет входная мощность Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Размеры Материал корпуса Window material	3200 мA 29.76 W  нет  Гладкий цилиндр, WLS27  Ø 27 x 1183.5 мм  Пластмасса,Сополиэфир FDA  Сополиэфир, рассеянный		



#### Свойства

- ■Цилиндрическая освещенная зона
- ■Рабочее напряжение: 24 В =
- ■Класс защиты IP67/IP69K
- ■Штекерный разъем M12 × 1, прямой, 4-конт.
- ■Длина светового излучения L1: 1130 мм
- ■Длина корпуса L2: 1183,5 мм
- ■Цвет: белый
- ■Прямой разъем "папа" М12 x 1, 4-контактн.
- ■С регулировкой интенсивности через вход PWM
- ■Сертификат FDA
- ■2 x LMBWLS27EC зажим в 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. Устройство включается / выключается при подаче питания (12... 30 В =). Дополнительно яркость может быть уменьшена на 50 % при активации сигнала на конт. 4. При использовании двухцветного исполнения происходит переключение цветов. Некоторые модели поддерживают непрерывную регулировку яркости с помощью ШИМсигнала на контакт 4. Доступны варианты

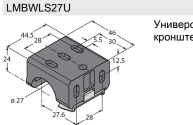
## Технические характеристики

Температура хранения	-40+70 °C
Степень защиты	IP66 IP67 IP69
Класс защиты для электрического оборудования	III
Испытания/сертификаты	

подключаемые в каскад. Доступные цвета: холодный белый, теплый белый, зеленый, красный, желтый и синий.

# Аксессуары

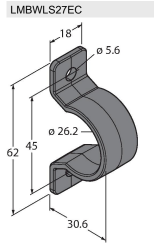




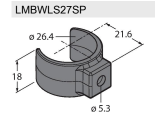
Универсальный монтажный кронштейн для WLS27

3094775

3094773



Нажимной кронштейн для WLS27



Нажимной кронштейн для WLS27

# Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 1/2 14	RKH4.5-2/TFG	6933455	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 5-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ТРЕ, серый; температурный диапазон: -40 +105 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com
M12x1 015 50 14	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



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