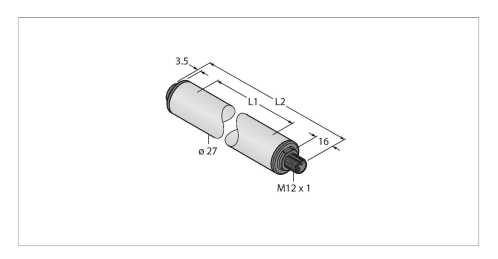


WLS27XW710DSPWMQ подсветка рабочего места – Динейная подсветка



Технические характеристики

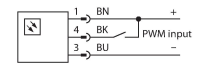
Тип	WLS27XW710DSPWMQ		
ID №	3095865		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Светодиодная рабочая подсветка		
Функция	линейная подсветка		
Тип источника света	белый		
Цветовая температура	6100+7000 K		
Световой поток люмен	1625 lm		
Срок службы светодиода (L70)	50000 h		
с регулировкой	PWM		
Функции цвета 1	Белый, Постоянно включен, 2000 лм		
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам Для промывки под давлением Устойчив к химикатам		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1230 B=		
Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет	1230 B = 2000 mA		
·			
Макс. потребление тока на цвет	2000 MA		
Макс. потребление тока на цвет входная мощность	2000 MA		
Макс. потребление тока на цвет входная мощность Механические характеристики	2000 MA 18.48 W		
Макс. потребление тока на цвет входная мощность Механические характеристики для подключения в каскад	2000 мА 18.48 W		
Макс. потребление тока на цвет входная мощность Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция	2000 мA 18.48 W нет Гладкий цилиндр, WLS27		
Макс. потребление тока на цвет входная мощность Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Размеры	2000 мА 18.48 W нет Гладкий цилиндр, WLS27 Ø 27 x 771.5 x 773.5 x 773.5 мм		
Макс. потребление тока на цвет входная мощность Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Размеры Материал корпуса	2000 мА 18.48 W нет Гладкий цилиндр, WLS27 Ø 27 x 771.5 x 773.5 x 773.5 мм Пластмасса,Сополиэфир FDA		
Макс. потребление тока на цвет входная мощность Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Размеры Материал корпуса Window material	2000 мА 18.48 W нет Гладкий цилиндр, WLS27 Ø 27 x 771.5 x 773.5 x 773.5 мм Пластмасса,Сополиэфир FDA Сополиэфир, рассеянный		



Свойства

- ■Цилиндрическая освещенная зона
- ■Рабочее напряжение: 12...30 В=
- ■Степень защиты IP67/IP69K
- ■Штекерный разъем M12 x 1, прямой, 4-конт.
- ■Общая длина L1: 710 мм
- ■Длина корпуса L2: 771.5 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

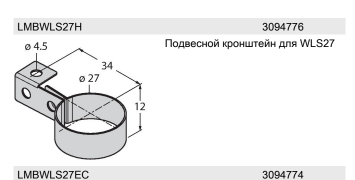
Энергоэффективные светодиодные подсветки разработаны специально для промышленного применения. Цветовая температура между 6000 и 7100 К (белый цвет). В зависимости от модели, световой поток может варьироваться в пределах 325 и 2600 люмен. Устройство включается / выключается при подаче питания (12... 30 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.

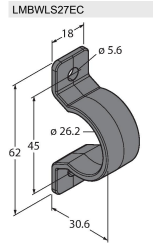
Аксессуары



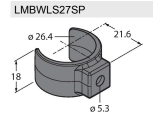
LMBWLS27U

Универ кронш

3094775 Универсальный монтажный кронштейн для WLS27



Нажимной кронштейн для WLS27



Нажимной кронштейн для WLS27

3094773

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