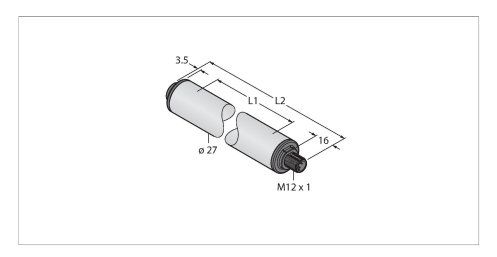


WLS27XWW145DSQ подсветка рабочего места – Динейная подсветка



Технические характеристики

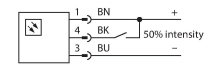
Тип	WLS27XWW145DSQ		
ID №	3095957		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Светодиодная рабочая подсветка		
Функция	линейная подсветка		
Тип источника света	белый		
Цветовая температура	2900+3200 K		
Световой поток люмен	325 lm		
Срок службы светодиода (L70)	50000 h		
с регулировкой	Двухэтапный		
Функции цвета 1	Белый, Постоянно включен, 400 лм		
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам Для промывки под давлением Устойчив к химикатам		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1230 B=		
Макс. потребление тока на цвет	400 мА		
Макс. потребление тока на цвет входная мощность	400 mA 3.6 W		
входная мощность			
входная мощность Механические характеристики	3.6 W		
входная мощность Механические характеристики для подключения в каскад	3.6 W		
входная мощность Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция	3.6 W нет Гладкий цилиндр, WLS27		
входная мощность Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Размеры	3.6 W нет Гладкий цилиндр, WLS27 Ø 27 x 208.5 x 210.5 x 210.5 мм		
входная мощность Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Размеры Материал корпуса	3.6 W нет Гладкий цилиндр, WLS27 Ø 27 x 208.5 x 210.5 x 210.5 мм Пластмасса,Сополиэфир FDA		
входная мощность Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Размеры Материал корпуса Window material	3.6 W нет Гладкий цилиндр, WLS27 Ø 27 x 208.5 x 210.5 x 210.5 мм Пластмасса,Сополиэфир FDA Сополиэфир, рассеянный		



Свойства

- Цилиндрическая освещенная зона
- ■Рабочее напряжение: 12...30 B=
- ■Степень защиты IP67/IP69K
- Штекерный разъем M12 x 1, прямой, 4-
- конт.
- ■Общая длина L1: 145 мм
- ■Длина корпуса L2: 208.5 мм
- ■Цвет: белый
- Автоматический мониторинг температу-
- ры ■Сертификат FDA
- 2 х 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 подключаемые в каскад. Доступные цвета:



Технические характеристики

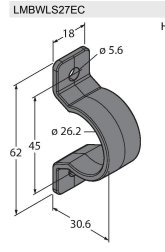
-40...+70 °C Температура хранения IP66 Степень защиты IP67 IP69 Класс защиты для электрического обо- III рудования Испытания/сертификаты

холодный белый, теплый белый, зеленый, красный, желтый и синий.

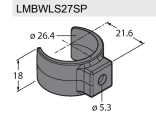
Аксессуары



LMBWLS27U 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
M12 x 1 0 15 0 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

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|3

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

ID №

6625025