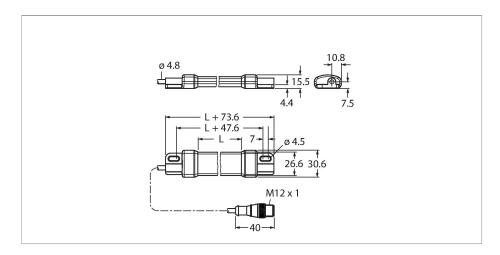
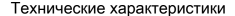


WLS15XWW0920DSQP подсветка рабочего места – Линейная подсветка





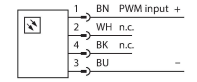
Тип	WLS15XWW0920DSQP	
ID №	3802083	
Данные по сигналам и индикации		
Назначение	Светодиодная рабочая подсветка	
Функция	линейная подсветка	
Тип источника света	белый	
Цветовая температура	2700+3100 K	
Aperture angle degree	60 °	
Срок службы светодиода (L70)	50000 h	
с регулировкой	PWM	
Функции цвета 1	Белый, Постоянно включен, 1020 лм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1027 B=	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 600 mA	
Макс. потребление тока на цвет	1440 мА	
Макс. потребление тока на цвет Механические характеристики	1440 mA	
	1440 мA нет	
Механические характеристики		
Механические характеристики для подключения в каскад	нет	
Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция	нет Гладкий цилиндр, WLS15	
Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Размеры	нет Гладкий цилиндр, WLS15 920 x 30.6 x 15.5 мм Пластмасса,РС	
Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Размеры Материал корпуса	нет Гладкий цилиндр, WLS15 920 x 30.6 x 15.5 мм Пластмасса,РС РА,Сat6, Анодированный	
Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Размеры Материал корпуса Window material	нет Гладкий цилиндр, WLS15 920 x 30.6 x 15.5 мм Пластмасса,РС РА,Саt6, Анодированный Поликарбонат, рассеянный Кабель с разъемом, M12 ×	
Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Размеры Материал корпуса Window material Электрическое подключение	нет Гладкий цилиндр, WLS15 920 x 30.6 x 15.5 мм Пластмасса,РС РА,Саt6, Анодированный Поликарбонат, рассеянный Кабель с разъемом, M12 x 1, 0.15 м, ПВХ	
Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Размеры Материал корпуса Window material Электрическое подключение Количество проводников	нет Гладкий цилиндр, WLS15 920 x 30.6 x 15.5 мм Пластмасса,РС РА,Саt6, Анодированный Поликарбонат, рассеянный Кабель с разъемом, M12 × 1, 0.15 м, ПВХ 4	

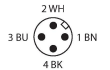


Свойства

- ■Степень защиты IP67
- ■Соединение: Кабель М12 × 1 с вилкой, ПВХ, 150 мм, 4 контакта
- ■Длина освещаемого участка (Д): 846,4 мм
- ■Цвет: белый
- Рабочее напряжение: 10...15 В DC или 20...27 В AC
- ■С регулировкой яркости от 25 до 100 % с помощью входного сигнала до 1000 Гц

Схема подключения





Принцип действия

Энергоэффективные светодиоды рабочего освещения идеально подходят для промышленного применения. В зависимости от модели световой поток составляет 170 или 1400 люменов. Устройство мгновенно включается при подаче питания (10...15 или 20...27 В пост. тока). Таким образом, серия WLS15 может использоваться как при 12 В (обычно во встроенных электросистемах), так и при 24 В (промышленное применение). Также доступны каскадные варианты. Доступны варианты с кабелем 2 м или коротким кабелем с разъемом M12 × 1 или Deutsch.

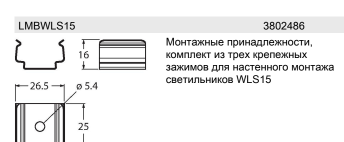
Технические характеристики

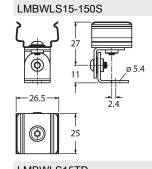
IP66 Степень защиты IP67

Испытания/сертификаты

Approvals CE, cULus, cURus Указание по применению: Каскадирование с напряжением 12 В допускает общую длину светового излучения 2,4 м. Каскадирование с напряжением 24 В допускает общую длину светового излучения 6,0 м.

Аксессуары





Монтажные принадлежности, комплект из двух крепежных зажимов с поворотом на 150°, для настенного монтажа светильников WLS15, нержавеющая сталь

3802214

LMBWLS15MAG Монтажные принадлежности, комплект из двух крепежных зажимов с магнитным основанием, для настенного монтажа светильников WLS15, удерживающее усилие до 16 фунтов LMBWLS15TF

3801144 Монтажные принадлежности, комплект из двух полос двусторонней пенополиуретановой ленты, для настенного монтажа

светильников WLS15

3802238

LMBWLS15TD 3802296 Монтажные принадлежности,

комплект из двух полос двусторонней клеящей ленты, для настенного монтажа светильников WLS15

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 e 15 14 14 11.5 14 14 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	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
015 M12x1 265 32 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