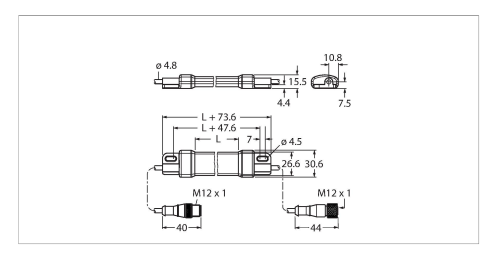


WLS15CWW0500DSQP подсветка рабочего места – Линейная подсветка



Технические характеристики

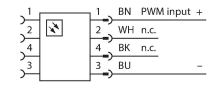
Тип	WLS15CWW0500DSQP
ID №	3802057
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная рабочая подсветка
Функция	линейная подсветка
Тип источника света	белый
Цветовая температура	2700+3100 K
Aperture angle degree	60 °
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
с регулировкой	PWM
Функции цвета 1	Белый, Постоянно включен, 510 лм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1027 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 300 mA
Макс. потребление тока на цвет	720 мА
Механические характеристики	
для подключения в каскад	да
Конструкция	Гладкий цилиндр, WLS15
Размеры	500 х 30.6 х 15.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РС РА,Сat6 _х Анодированный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-40+60 °C
Температура хранения	-40+70 °C

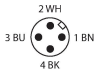


Свойства

- ■Степень защиты IP67
- ■Соединение: Кабель М12 × 1 с вилкой, ПВХ, 150 мм, 4 контакта
- ■Длина освещаемого участка (Д): 426,4 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
- ■Возможность подключения в каскад

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

TURCK

Технические характеристики

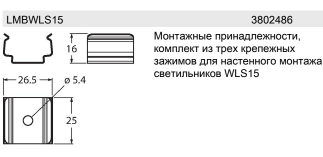
Степень защиты IP66 IP67

Испытания/сертификаты

Approvals CE, cULus, cURus

варианты с кабелем 2 м или коротким кабелем с разъемом M12 × 1 или Deutsch. 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







3801144
Монтажные принадлежности, комплект из двух полос двусторонней пенополиуретановой ленты, для настенного монтажа светильников WLS15

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

Аксессуары

