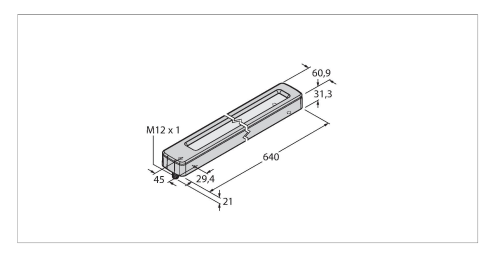


WLC60XW640ARQ подсветка рабочего места



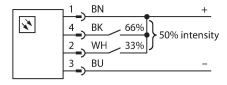
Технические характеристики

Тип	WLC60XW640ARQ
ID №	3086886
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная рабочая подсветка
Функция	линейная подсветка
Тип источника света	белый
Цветовая температура	5650+6700 K
Световой поток люмен	2600 lm
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
с регулировкой	Двухэтапный
Функции цвета 1	Белый, Постоянно включен, 2600 лм
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам Для промывки под давлением Устойчив к химикатам
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Электрические параметры	
Электрические параметры Рабочее напряжение	1230 B =
Рабочее напряжение	1230 B =
Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC)	1230 B = ≤ 3.1 mA
Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) входная мощность	1230 B = ≤ 3.1 mA
Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) входная мощность Механические характеристики	1230 B = ≤ 3.1 mA 37.2 W
Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) входная мощность Механические характеристики для подключения в каскад	1230 B = ≤ 3.1 mA 37.2 W
Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) входная мощность Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция	1230 B = ≤ 3.1 мA 37.2 W нет Прямоугольный, WLC60
Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) входная мощность Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Размеры	1230 B = ≤ 3.1 мA 37.2 W нет Прямоугольный, WLC60 638.9 x 60.9 x 52.3 мм
Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) входная мощность Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Размеры Материал корпуса	1230 B = ≤ 3.1 мA 37.2 W нет Прямоугольный, WLC60 638.9 x 60.9 x 52.3 мм Металл,Никелированный алюминий
Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) входная мощность Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Размеры Материал корпуса Window material	1230 B = ≤ 3.1 мA 37.2 W нет Прямоугольный, WLC60 638.9 x 60.9 x 52.3 мм Металл,Никелированный алюминий Поликарбонат, прозрачный

Свойства

- Operating voltage: 12...30 VDC
- Protection class IP67/IP69K
- ■Ambient temperature: -40 °C...+70 °C
- ■Window material: Polycarbonate
- Housing length: 640 mm
- ■Одноцветный: Холодный белый
- ■Высокая степень защиты IP67 / IP69K
- ■M12 × 2 male connector, 4-pin, rear outlet

Схема подключения



Принцип действия

Энергоэффективные светодиодные подсветки разработанные специально для промышленного применения Цветовая температура в диапазоне дневного света: между 6 000 и 7 100 К. В зависимости от модели, световой поток может варьироваться в пределах 1 300 и 2 600 люмен. Серия WLC60 выдерживает воздействие агрессивных внешних сред и имеет высокую яркость. Доступны варианты подключаемые в каскад.



Технические характеристики

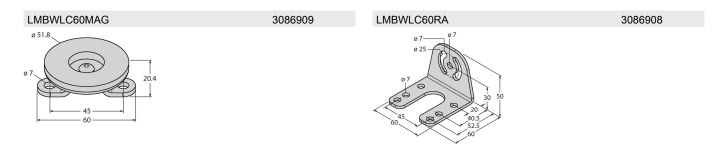
Степень защиты ІР67

IP68 IP68

Испытания/сертификаты

Approvals CE, UL

Аксессуары



Аксессуары

