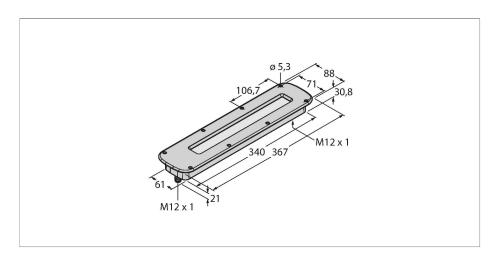
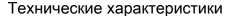


WLC60CW340FAR подсветка рабочего места





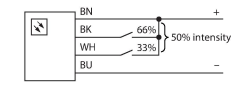
ID № 3086883 Данные по сигналам и индикации Назначение Светодиодная рабочая подсветка Функция линейная подсветка Тип источника света белый Цветовая температура 5650+6700 K Световой поток люмен 1300 lm Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 Белый, Постоянно включен, 1300 лм Специальные характеристики Устойчив к химикатам Для промывки под давлением устойчив к химикатам Электрические параметры 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1.4 мА входная мощность 16.8 W
Назначение Светодиодная рабочая подсветка Функция линейная подсветка Тип источника света белый Цветовая температура 5650+6700 К Световой поток люмен 1300 lm Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 Белый, Постоянно включен, 1300 лм Специальные характеристики Устойчив к химикатам Для промывки под давлением Устойчив к химикатам Электрические параметры Рабочее напряжение 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1.4 мА входная мощность 16.8 W
Функция линейная подсветка Тип источника света белый Цветовая температура 5650+6700 К Световой поток люмен 1300 lm Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 Белый, Постоянно включен, 1300 лм Специальные характеристики Устойчив к химикатам Для промывки под давлением Устойчив к химикатам Электрические параметры Рабочее напряжение 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1.4 мА входная мощность 16.8 W
Тип источника света белый Цветовая температура 5650+6700 K Световой поток люмен 1300 lm Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 Белый, Постоянно включен, 1300 лм Специальные характеристики Устойчив к химикатам Для промывки под давлением Устойчив к химикатам Электрические параметры 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1.4 мА входная мощность 16.8 W
Цветовая температура 5650+6700 К Световой поток люмен 1300 lm Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 Белый, Постоянно включен, 1300 лм Специальные характеристики Устойчив к химикатам Для промывки под давлением Устойчив к химикатам Электрические параметры 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1.4 мА входная мощность 16.8 W
Световой поток люмен 1300 lm Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 Белый, Постоянно включен, 1300 лм Специальные характеристики Устойчив к химикатам Для промывки под давлением Устойчив к химикатам Электрические параметры Рабочее напряжение 1230 B = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1.4 мА входная мощность 16.8 W
Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 Белый, Постоянно включен, 1300 лм Специальные характеристики Устойчив к химикатам Для промывки под давлением Устойчив к химикатам Электрические параметры 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1.4 мА входная мощность 16.8 W
с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 Белый, Постоянно включен, 1300 лм Специальные характеристики Устойчив к химикатам Для промывки под давлением Устойчив к химикатам Электрические параметры Рабочее напряжение 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1.4 мА входная мощность 16.8 W
Функции цвета 1 Белый, Постоянно включен, 1300 лм Специальные характеристики Устойчив к химикатам Для промывки под давлением Устойчив к химикатам Электрические параметры Рабочее напряжение 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1.4 мА входная мощность 16.8 W
Специальные характеристики Устойчив к химикатам Для промывки под давлением Устойчив к химикатам Электрические параметры 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1.4 мА входная мощность 16.8 W
Для промывки под давлением Устойчив к химикатам Электрические параметры Рабочее напряжение 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1.4 мА входная мощность 16.8 W
Рабочее напряжение 1230 B = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1.4 мА входная мощность 16.8 W
Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1.4 мА входная мощность 16.8 W
входная мощность 16.8 W
Механические характеристики
для подключения в каскад да
Конструкция Прямоугольный, WLC60
Размеры 367 x 88 x 52.3 мм
Материал корпуса Металл,Никелированный алюминий
Window material Поликарбонат, прозрачный
Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников 4
Температура окружающей среды -40+70 °C



Свойства

- Cascadable
- Operating voltage: 12...30 VDC
- ■Protection class IP67/IP69K
- Ambient temperature: -40 °C...+70 °C
- ■Window material: Polycarbonate
- Housing length: 367 mm
- ■Одноцветный: Холодный белый
- ■Высокая степень защиты IP67 / IP69K
- Cable, 2 m, 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

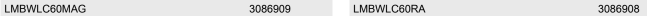
IP67 Степень защиты

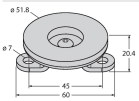
IP68 IP68

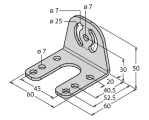
Испытания/сертификаты

Approvals CE, UL

Аксессуары







Аксессуары

чертеж с размерами	IVIII	ווט ווש	
	RKH4.5-2/TFG	6933455	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой,
M12×1 ~ 14			5-конт., соединительная гайка из
M12X1 >> 14			нерж. стали, длина кабеля: 2 м,

