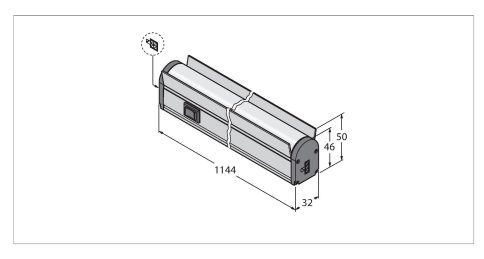


# WLB32ZC1130EPBQM подсветка рабочего места – линейная подсветка



#### Технические характеристики

| Тип                            | WLB32ZC1130EPBQM                  |  |  |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| ID №                           | 3097843                           |  |  |
| Данные по сигналам и индикации |                                   |  |  |
| Назначение                     | Светодиодная рабочая подсветка    |  |  |
| Функция                        | линейная подсветка                |  |  |
| Тип источника света            | белый                             |  |  |
| Цветовая температура           | 4700+5300 K                       |  |  |
| Световой поток люмен           | 2400 lm                           |  |  |
| Срок службы светодиода (L70)   | 50000 h                           |  |  |
| с регулировкой                 | Двухэтапный                       |  |  |
| Функции цвета 1                | Белый, Постоянно включен, 3000 лм |  |  |
| Специальные характеристики     | Защитный экран                    |  |  |
| Электрические параметры        |                                   |  |  |
| Рабочее напряжение             | 90264 B AC                        |  |  |
| Макс. потребление тока на цвет | 500 мА                            |  |  |
| Механические характеристики    |                                   |  |  |
| для подключения в каскад       | да                                |  |  |
| Конструкция                    | Прямоугольный, WLB32              |  |  |
| Размеры                        | 1144 х 32 х 46 мм                 |  |  |
| Материал корпуса               | Металл,AL                         |  |  |
| Window material                | Поликарбонат, рассеянный          |  |  |
| Электрическое подключение      | Разъем, ПВХ                       |  |  |
| Количество проводников         | 3                                 |  |  |
| Температура окружающей среды   | -25+45 °C                         |  |  |
| Степень защиты                 | IP50                              |  |  |
|                                |                                   |  |  |

#### Свойства

- ■Возможность подключения в каскад
- ■Интегрированное экранирование
- ■Переключатель вкл./выкл.
- ■Рабочее напряжение: 90...264 В ~
- ■Цвет: белый

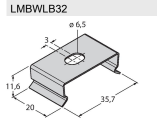
## Принцип действия

Энергоэффективные светодиодные подсветки разработаны специально для промышленного применения. Цветовая температура в диапазоне дневного света: между 5000 и 10000 К. Новая, очень яркая светодиодная технология без бликов. Можно соединять последовательно, причем каждый источник света может быть включен на 50% или 100% светимости с помощью переключателя. Новая технология обеспечивает прирост энергоэффективности 40% относительно сравнимых источников света. Прочные светильники в металлическом корпусе подходят для широкого спектра применений, например, в качестве подсветки рабочих органов оборудования. Сборка осуществляется с помощью магнитных держателей. Подсветки рабочего места доступны в четырех размерах. Для вариантов с питанием переменного тока доступна широкая линейка вилок, соответствующих национальному стандарту.

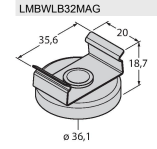
## Технические характеристики

| Испытания/сертификаты |              |
|-----------------------|--------------|
| Ударопрочность        | 15 g (11 мс) |
| Approvals             | CE, UL       |

### Аксессуары



Нажимной кронштейн для подсветки WLB32, входит в комплект поставки WLB92



Защелкивающийся держатель для подсветки WLB32, для монтажа на металлические поверхности.

3087851

LMBWLB32-180S

3087852

3090623

Защелкивающийся держатель для подсветки WLB32, поворотный на 180°.

# Аксессуары

| Чертеж с размерами | Тип          | ID №    |   |
|--------------------|--------------|---------|---|
|                    | LQMAC-306    | 3086779 | Соединительный кабель, 3-жилы, витой провод   |
|                    | LQMAEC-306SS | 3085580 | Удлинительный кабель для<br>подключения в каскад светильников<br>WLB32, длина 1,83 м, опционально |

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|2