

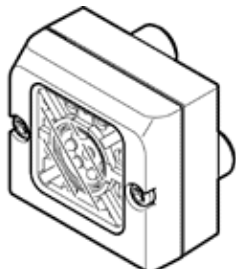
# Подсветка поверхности SBAL-C6-A-W

№ изделия: 8031158

Продукт будет снят с производства

FESTO

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2024 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.



## Таблица данных

| Характеристика   | Значение  |
|--|---|
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии)              | в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC<br>в соответствии с директивой EU RoHS |
| UKCA marking (see declaration of conformity)               | To UK instructions for EMC<br>To UK RoHS instructions   |
| Авторизация  | RCM Mark  |
| Рабочее расстояние   | 100 - 300 mm  |
| Тип освещения  | Подсветка панели<br>белый<br>LED<br>Очистить  |
| Wavelength   | 410 - 750 nm  |
| Электрическое подключение                                  | 12-пин<br>2x M12<br>Разъем  |
| Уровень триггера   | Уровень 10 В ... UB   |
| Номинальное рабочее напряжение DC                          | 24 V  |
| Допустимые колебания напряжения                            | +/- 10 %  |
| Остаточная пульсация                                       | 10 %  |
| Потребление тока при продолжительной работе                | 80 mA   |
| Потребление тока при работе вспышки                        | 200 mA  |
| Максимальное число устройств, подключенных последовательно | 4   |
| Защищен от смены полярности                                | для всех электрических соединений   |
| Окружающая температура при длительной работе               | 0 ... 50 °C   |
| Окружающая температура при работе вспышки                  | 0 ... 50 °C   |
| Температура хранения                                       | -20 ... 60 °C   |
| Класс защиты   | IP67  |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L  |
| Вес продукта   | 60 g  |
| Тип крепления  | Фиксатор для щели типа "ласточкин хвост"<br>с принадлежностями  |
| Материал корпуса   | ABS-армированный  |
| Замечания по материалу                                     | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)                                 |