

WIL-LWXXXX-2700D024-765SXX3.0BXXXXXXXXXX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Линейка осветительных приборов WIL-LED: светодиодная лампа высотой всего лишь 8 мм (9,4 мм с магнитом) с питанием 24 В постоянного тока, обеспечивающая чрезвычайно яркое освещение и длительный срок службы (более 60 000 ч). Чрезвычайно прочная конструкция – полностью герметичный и водонепроницаемый металлический корпус (IP67). Цветовая температура 2700 К (дневной свет) подходит для самых разных условий использования. Чрезвычайно простое подключение с соединением M12. Благодаря невысокому энергопотреблению для работы достаточно напряжения 24 В.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|--|
| Номер для заказа | 2821350000 |
| Тип | WIL-LWXXXX-2700D024-765SXX3.0BXXXXXXXXXX |
| GTIN (EAN) | 4064675358794 |
| Кол. | 1 Шт. |

WIL-LWXXXX-2700D024-765SXX3.0BXXXXXXXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 40 мм | Глубина (дюймов) | 1,575 inch |
| Высота | 8 мм | Высота (в дюймах) | 0,315 inch |
| Ширина | 765 мм | Ширина (в дюймах) | 30,118 inch |
| Масса нетто | 226 g | | |

Температуры

| | |
|---------------------|------------|
| Рабочая температура | -20 - 60°C |
|---------------------|------------|

Данные о материалах

| | | | |
|-----------------------------|--|----------|--------|
| Основной материал корпуса | твердый анодированный алюминий | Компаунд | PUR V0 |
| Материал концевых колпачков | Цинковое литье под давлением, никелированный | | |

Данные об эл. характеристиках

| | | | |
|------------------------|---------|---------------------------------|-------|
| Номинальное напряжение | 24 V DC | Номинальный ток | 1.1 A |
| Мощность | 26.4 W | Возможность регулировки яркости | Да |

Данные соединений

| | | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|---|
| Исполнение | Открытый конец кабеля | Соединительная резьба | без |
| Кодировка | | Монтаж | Вилочная часть 4 (жилы: черные) контрольный белый светодиод, вилочная часть 3 (жилы: синие) |
| | A-кодировка | | |

Общие технические данные

| | | | |
|---|---------------------------------|--|-------------------|
| Вид соединения | Предварительно собранный кабель | Рекомендуемый класс в соответствии с UL для использования в качестве источника питания | NEC, класс 2 |
| Форма светодиодного модуля | Прямоугольный | Электронное оборудование на подвижном составе | Нет |
| Кол-во светодиодов | 147 | Цвет света (CCT) | 2700K, Warm white |
| Ток на освещение | 2 618 lm | Угол испускания | 40 ° |
| Уровень освещенности | 921 lux | Срок службы | 60.000 h |
| Вид монтажа | Крепление на винтах | Расстояние между просверливаемыми отверстиями | 750 мм |
| Ударопрочность | IK05 | Вид защиты | IP67 |
| Класс эффективности (в соответствии с Директивой ЕС № 874/2012) | F | | |

Технические характеристики кабеля

| | | | |
|-----------------|------------|---------------|--------|
| Материал кабеля | Полиуретан | Цвет оболочки | черный |
| Длина кабеля | 3 м | | |

WIL-LWXXXX-2700D024-765SXX3.0BXXXXXXXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000996 | ETIM 7.0 | EC000996 |
| ETIM 8.0 | EC000996 | ETIM 9.0 | EC000996 |
| ECLASS 9.1 | 27-11-06-35 | ECLASS 10.0 | 27-11-06-35 |
| ECLASS 11.0 | 27-11-06-35 | ECLASS 12.0 | 27-11-06-35 |
| ECLASS 13.0 | 27-11-06-35 | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | bf1e8170-69bb-4440-b3e0-4da351a9a3b0 |
| Регистрационный номер EPREL | 1324787 |

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cULus) | E354496 |

Загрузки

| | |
|-------------------------------|--|
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Пользовательская документация | Flyer WIL |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |

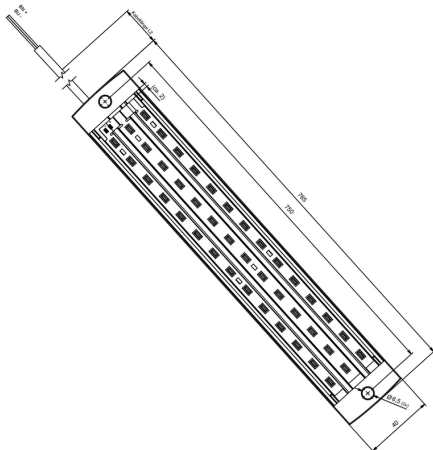
WIL-LWXXXX-2700D024-765SXX3.0BXXXXXXXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



WIL-LWXXXX-2700D024-765SXX3.0BXXXXXXXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

