

WIL-LWXXXX-2700D024-860SXX3.0BXXXXXXXXXX

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	2821360000
Тип	WIL-LWXXXX-2700D024-860SXX3.0BXXXXXXXXXX
GTIN (EAN)	4064675358800
Кол.	1 Шт.

WIL-LWXXXX-2700D024-860SXX3.0BXXXXXXXXXX

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	860 мм	Ширина (в дюймах)	33,858 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	1,21 A
Мощность	29.1 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	168	Цвет света (CCT)	2700K, Warm white
Ток на освещение	2 898 lm	Угол испускания	40 °
Уровень освещенности	996 lux	Срок службы	60.000 h
Вид монтажа	Крепление на винтах	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	845 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-2700D024-860SXX3.0BXXXXXXXXXX

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	1324798

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

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

Изображения

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and features:

- Overall length: 100
- Overall width: 60
- Distance from top edge to first row of holes: 10
- Distance from left edge to first column of holes: 10
- Distance between rows of holes: 14
- Distance between columns of holes: 14
- Distance from bottom edge to last row of holes: 10
- Distance from right edge to last column of holes: 10
- Plate thickness: 4
- Material: AL 6061
- Surface finish: RA 125
- Grid of holes: 10 rows by 10 columns, with a central 2x2 grid of larger holes.

WIL-LWXXXX-2700D024-860SXX3.0BXXXXXXXXXX

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

www.weidmueller.com

Изображения

