

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 4000 К (нейтральный белый свет) подходит для самых разных условий использования. Чрезвычайно простое подключение с соединением М12. Благодаря невысокому энергопотреблению для работы достаточно напряжения 24 В.

Основные данные для заказа

Номер для заказа	<u>2821270000</u>
Тип	WIL- LWXXXX-2700D024-145SXX3.0BXXXXXXXX
GTIN (EAN)	4064675358718
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Ширина	145 мм	 Ширина (в дюймах)	5,709 inch
Масса нетто	220 g		

Температуры

Рабочая температура -20 - 60°C

Данные о материалах

Основной материал корпуса	твердый анодированный	Компаунд	
	алюминий		PUR VO
Материал концевых колпачков	Цинковое литье под дав-		
	пациам цикапироваццый		

Данные об эл. характеристиках

Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	0.162 A
Мощность	3.9 W	Возможность регулировки яркости	Да

Данные соединений

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

Общие технические данные

Вид соединения		Рекомендуемый класс в соответствии	
	Предварительно собран-	с UL для использования в качестве ис-	
	ный кабель	точника питания	NEC, класс 2
Форма светодиодного модуля		Электронное оборудование на подвиж-	
	Прямоугольный	ном составе	Нет
Кол-во светодиодов	21		2700K, Warm white
Ток на освещение	385 lm	Угол испускания	40 °
Уровень освещенности	135 lux	Срок службы	60.000 h
Вид монтажа		Расстояние между просверливаемыми	
	Крепление на винтах	отверстиями	130 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			



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	1324716

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

Справочный листок технических данных



WIL-LWXXXX-2700D024-145SXX3.0BXXXXXXXX

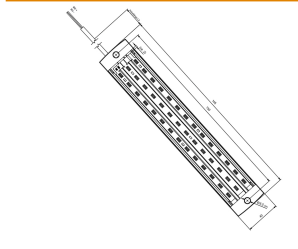
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

