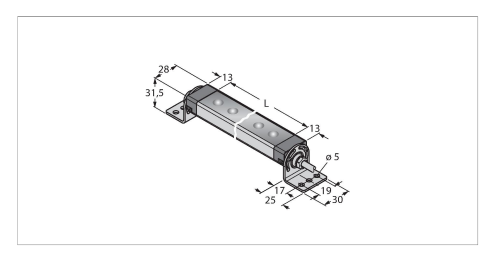


WLS28-2XW710L25X подсветка рабочего места – линейная подсветка



Технические характеристики

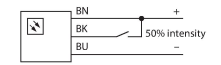
ID № 3087974 Данные по сигналам и индикации Светодиодная рабочая подсветка Функция линейная подсветка Тип источника света белый Цветовая температура 6100+7000 K Световой поток люмен 1625 lm Арегture angle degree 25° Ширина пучка 25° Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 Белый, Постоянно включен, 1500 лм Электрические параметры 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1750 мА входная мощность 21 W Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 747.5 х 28 х 32.2 мм Материал корпуса Металл,АL Window material акриловый, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды -40+70 °C	Тип	WLS28-2XW710L25X
Назначение Светодиодная рабочая подсветка Функция линейная подсветка Тип источника света белый Цветовая температура 6100+7000 К Световой поток люмен 1625 lm Арегture angle degree 25 ° Ширина пучка 25° Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 Белый, Постоянно включен, 1500 лм Электрические параметры 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1750 мА входная мощность 21 W Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 747.5 х 28 х 32.2 мм Материал корпуса Металл, АL Window material акриловый, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	ID №	3087974
Функция линейная подсветка Тип источника света белый Цветовая температура 6100+7000 K Световой поток люмен 1625 lm Ареrture angle degree 25 ° Ширина пучка 25 ° Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 Белый, Постоянно включен, 1500 лм Электрические параметры 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1750 мА входная мощность 21 W Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 747.5 х 28 х 32.2 мм Материал корпуса Металл,АL Window material акриловый, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Данные по сигналам и индикации	
Тип источника света белый Цветовая температура 6100+7000 К Световой поток люмен 1625 lm Ареrture angle degree 25 ° Ширина пучка 25° Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 Белый, Постоянно включен, 1500 лм Электрические параметры Рабочее напряжение 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1750 мА входная мощность 21 W Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 747.5 x 28 x 32.2 мм Материал корпуса Металл,АL Window material акриловый, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Назначение	Светодиодная рабочая подсветка
Цветовая температура 6100+7000 К Световой поток люмен 1625 lm Ареrture angle degree 25 ° Ширина пучка 25° Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 Белый, Постоянно включен, 1500 лм Электрические параметры 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1750 мА входная мощность 21 W Механические характеристики нет Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 747.5 х 28 х 32.2 мм Материал корпуса Металл, AL Window material акриловый, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Функция	линейная подсветка
Световой поток люмен 1625 lm Ареrture angle degree 25 ° Ширина пучка 25° Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 Белый, Постоянно включен, 1500 лм Электрические параметры 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1750 мА входная мощность 21 W Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 747.5 х 28 х 32.2 мм Материал корпуса Металл, АL Window material акриловый, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Тип источника света	белый
Ареrture angle degree 25 ° Ширина пучка 25° Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 Белый, Постоянно включен, 1500 лм Электрические параметры 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1750 мА входная мощность 21 W Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 747.5 x 28 x 32.2 мм Материал корпуса Металл,АL Window material акриловый, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Цветовая температура	6100+7000 K
Ширина пучка 25° Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 Белый, Постоянно включен, 1500 лм Электрические параметры 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1750 мА входная мощность 21 W Механические характеристики нет Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 747.5 х 28 х 32.2 мм Материал корпуса Металл,АL Window material акриловый, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Световой поток люмен	1625 lm
Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 Белый, Постоянно включен, 1500 лм Электрические параметры 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1750 мА входная мощность 21 W Механические характеристики нет Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 747.5 x 28 x 32.2 мм Материал корпуса Металл, АL Window material акриловый, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Aperture angle degree	25 °
с регулировкой Двухэтапный Функции цвета 1 Белый, Постоянно включен, 1500 лм Электрические параметры 1230 В = Рабочее напряжение 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1750 мА входная мощность 21 W Механические характеристики нет Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 747.5 x 28 x 32.2 мм Материал корпуса Металл, AL Window material акриловый, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Ширина пучка	25°
Функции цвета 1 Белый, Постоянно включен, 1500 лм Электрические параметры 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1750 мА входная мощность 21 W Механические характеристики нет Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 747.5 x 28 x 32.2 мм Материал корпуса Металл,АL Window material акриловый, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Срок службы светодиода (L70)	50000 h
Электрические параметры Рабочее напряжение 1230 B = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1750 мА входная мощность 21 W Механические характеристики нет Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 747.5 x 28 x 32.2 мм Материал корпуса Металл,АL Window material акриловый, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	с регулировкой	Двухэтапный
Рабочее напряжение 1230 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1750 мА входная мощность 21 W Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 747.5 x 28 x 32.2 мм Материал корпуса Металл, AL Window material акриловый, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Функции цвета 1	Белый, Постоянно включен, 1500 лм
Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 1750 мА входная мощность 21 W Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 747.5 x 28 x 32.2 мм Материал корпуса Металл,АL Window material акриловый, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Электрические параметры	
входная мощность 21 W Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 747.5 x 28 x 32.2 мм Материал корпуса Металл, AL Window material акриловый, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Рабочее напряжение	1230 B =
Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 747.5 x 28 x 32.2 мм Материал корпуса Металл, AL Window material Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников	Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 1750 mA
для подключения в каскад Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 747.5 x 28 x 32.2 мм Материал корпуса Металл, AL Window material Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников	входная мощность	21 W
Конструкция Прямоугольный, WLS28-2 Размеры 747.5 x 28 x 32.2 мм Материал корпуса Металл, AL Window material акриловый, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Механические характеристики	
Размеры 747.5 x 28 x 32.2 мм Материал корпуса Металл, AL Window material акриловый, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	для подключения в каскад	нет
Материал корпуса Металл, AL Window material акриловый, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Конструкция	Прямоугольный, WLS28-2
Window material акриловый, прозрачный Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Размеры	747.5 x 28 x 32.2 мм
Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ Количество проводников 3	Материал корпуса	Металл,AL
Количество проводников 3	Window material	акриловый, прозрачный
The state of the s	Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Температура окружающей среды -40+70 °C	Количество проводников	3
1 21 12 1 1 1 1 1	Температура окружающей среды	-40+70 °C



Свойства

- ■Световой луч: 710 мм
- ■Рабочее напряжение: 12...30 В =
- ■Класс защиты: IP50
- ■Цвет: белый
- ■Соединитель кабельный, ПВХ, 2 м
- ■Линза с углом 25 градусов
- Монтажный кронштейн SMBWLS28RA включен в комплект поставки

Схема подключения



Принцип действия

Энергоэффективные светодиодные подсветки отлично подходят для промышленного применения. Цветовая температура между 6000 и 7100 К (белый цвет). В зависимости от модели, световой поток может быть 325 или 2600 люмен. Некоторые подсветки включаются непосредственно при подключении питания (10...30 В =), а некоторые оснащены выключателем. Дополнительно яркость может быть уменьшена на 50% при активации сигнала на конт. 4 или в варианте с переключателем, включением соотв. положения. Некоторые модели поддерживают непрерывную регулировку яркости с помощью ШИМ-сигнала на контакт 4. Также доступны варианты, подключаемые в каскад. Версии с прозрачным или матовым стеклом, а также углом рассеивания 25°. Обратите внимание:

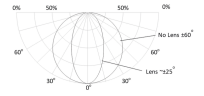
Каскадное подключение питания 12 В обеспечивает возможность использования



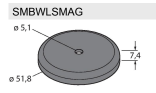
Технические характеристики

Температура хранения	-40+70 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP50
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, UL

кабеля общей длиной 1,4 м.Каскадное подключение питания 24 В обеспечивает возможность использования кабеля общей длиной 3,0 м.Каскадное подключение питания 30 В обеспечивает возможность использования кабеля общей длиной 3,1 м. При 50% интенсивности светового потока показатели длины должны быть удвоены.

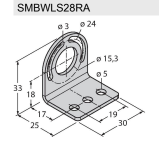


Аксессуары



Магнитный монтажный кронштейн для установки фонарей рабочего освещения WLS28 на металлические поверхности

3019574



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

Монтажная скоба, угловая, металлическая, для рабочего освещения WLS28, просверленные отверстия 5 мм, набор винтов в комплекте

3015764

3088063 Накидной кронштейн для монтажа фонарей рабочего освещения WLS28