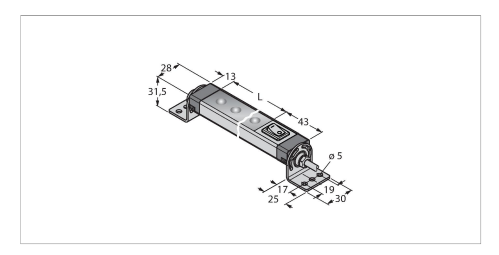


# WLS28-2XWW430XPB подсветка рабочего места – линейная подсветка



### Технические характеристики

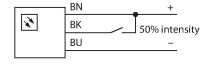
Тип	WLS28-2XWW430XPB
ID №	3095706
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная рабочая подсветка
Функция	линейная подсветка
Тип источника света	белый
Цветовая температура	2900+3200 K
Световой поток люмен	975 lm
Aperture angle degree	60 °
Ширина пучка	широкий пучок 40-80°
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
с регулировкой	Двухэтапный
Функции цвета 1	Белый, Постоянно включен, 1200 лм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1230 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 1010 mA
входная мощность	12.12 W
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Прямоугольный, WLS28-2
Размеры	495.5 x 28 x 25 мм
Материал корпуса	Металл,AL
Window material	Поликарбонат, прозрачный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	3
Температура окружающей среды	-40+70 °C

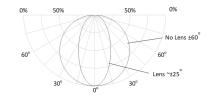
#### Свойства

- ■Переключатель вкл./выкл.
- ■Световой луч: 430 мм
- ■Рабочее напряжение: 12...30 В
- ■Класс защиты: IP50
- ■Цвет: белый
- ■Кабель, 2 м
- ■SMBWLS28RA монтажный кронштейн

комплекте

#### Схема подключения



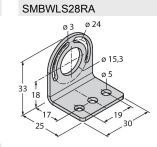


## Технические характеристики

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

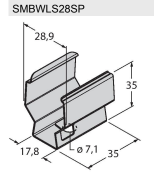
#### Аксессуары

# SMBWLSMAG 3019574 Магнитный монтажный кронштейн для установки фонарей рабочего освещения WLS28 на металлические поверхности



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

3015764



Накидной кронштейн для монтажа фонарей рабочего освещения WI S28

3088063