

# Светодиодная красная предупредительная полоса - Модель 529

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

<b>Описание</b>	Модель 529 светодиодная большая красная предупредительная полоса для выделения на поверхности опасной зоны	
<b>Высота</b>	59,50 мм / 2,34 дюймов	
<b>Ширина</b>	473,50 мм / 18,64 дюймов	
<b>Глубина</b>	54,50 мм / 2,15 дюймов	
<b>Форма</b>	Прямоугольная	
<b>Материал линзы</b>	Поликарбонат	
<b>Цвет линзы</b>	Прозрачный	
<b>Материал корпуса</b>	Алюминий	
<b>Цвет корпуса</b>	Черный	
<b>Цвет</b>	Черный	
<b>Крепежные элементы</b>	Болт с квадратным подголовником из нержавеющей стали (x1) M8-1,25 x 25 мм	
<b>Тип крепления</b>	Универсальный монтажный кронштейн	
<b>Минимальная рабочая температура</b>	-40 °C / -40 °F	
<b>Максимальная рабочая температура</b>	65 °C / 149 °F	
<b>Соединение</b>	Deutsch DT04-3P	
<b>Ответное соединение</b>	Deutsch DT06-3S	
<b>Вес изделия</b>	2,85 фунтов / 1,29 кг	
<b>Вес в упаковке</b>	6,33 фунтов / 2,87 кг	
<b>Дополнительная информация</b>	Для режима вспышки: Как черный так и белый провода должны быть подключены к отрицательному (-)	

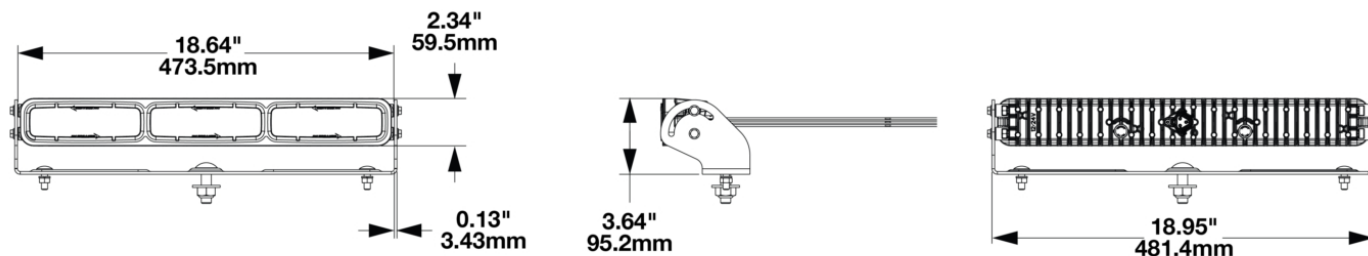
Официальный дистрибьютор в России

ООО "ГЕСЕМ" • info@gesem.ru • +7(495)374-82-64 • www.gesem.ru

**J.W. SPEAKER®**  
Engineered. Lighting. Solutions.

# Светодиодная красная предупредительная полоса - Модель 529

## ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ



## ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Входное напряжение</b>	12-24 В пост. тока
<b>Рабочее напряжение</b>	9-33 В пост. тока
<b>Защита от перепадов напряжения</b>	Пик 330 в при 1 Гц -100 Импульсов
<b>Желтый провод</b>	Постоянное свечение
<b>Белый провод</b>	Вспышка 1 Гц
<b>Черный провод</b>	Минус
<b>Потребление тока</b>	3,7 А при 12 В пост. тока (Режим опасной зоны) 3,7 А при 12 В пост. тока (Режим вспышки) 2,3 А при 24 В пост. тока (Режим опасной зоны) 2,3 А при 24 В пост. тока (Режим вспышки)

Официальный дистрибьютор в России

ООО "ГЕСЕМ" • info@gesem.ru • +7(495)374-82-64 • www.gesem.ru

**J.W. SPEAKER®**  
Engineered. Lighting. Solutions.

# Светодиодная красная предупредительная полоса - Модель 529

## СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



Испытано в соответствии с ЕЭК, правило 10  
(только в отношении излучаемой  
электромагнитной эмиссии)

## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

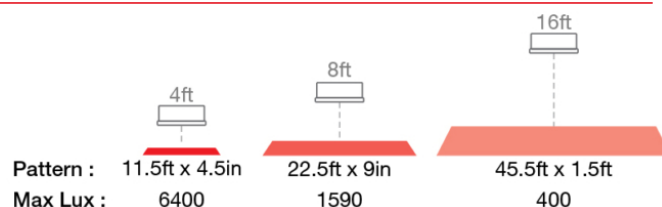
**Максимальный световой поток** 3,350

**Полезный световой поток** 886

**Сила света на выходе, кд** 8,530

**Режим(ы) работы** Предупреждение - Предупреждающие вспышки  
Предупреждение - Красная Опасная Зона

**Частота вспышки 1** 1 Вспышка/ Секунда



## ПРИМЕНЕНИЕ



Официальный дистрибьютор в России

ООО "ГЕСЕМ" • info@gesem.ru • +7(495)374-82-64 • www.gesem.ru