



# РИГЕЛЬНЫЕ СОВТОРИЧНОЙ ОПТИКОЙ

СВЕТОДИОДНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

## СОКР

[www.svetilnikirossii.ru](http://www.svetilnikirossii.ru)

Ригельные светодиодные светильники – это осветительные комплексы, устанавливаемые на жесткие поперечины над железнодорожными путями. Актуальность их использования в этой области заключается в особенностях конструкции и вибрационной устойчивости.

Освещение железнодорожного путепровода должно быть равномерным, освещенность должна быть не менее 5 люкс, а также свет без мерцания и сбоев. Устойчивость к вибрациям и скачкам напряжения – одна из особенностей этих осветительных приборов. Ригельные светильники отличаются удобным монтажом и заранее настроенным углом направления светового луча, что позволяет получить равномерную заливку светом.

Светильники монтируются при помощи болтового крепления на уже установленных металлических поперечинах. Ригельные светильники на ЖД отличаются достаточной яркостью. Нескольких светильников достаточно, чтобы осветить десятки метров площади. Высокий уровень освещенности и подача равномерного, рассеивающего света – ключевые преимущества таких светильников для ЖД переездов, станций, мостов и междупутий.

Способ крепления: ригельный

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

- ◆ Блок аварийного питания
- ◆ Димминг : DALI, 0-10V, ШИМ
- ◆ Грозозащита
- ◆ Исполнение в любой цвет gal
- ◆ Разработка индивидуального крепления

# РИГЕЛЬНЫЕ СО ВТОРИЧНОЙ ОПТИКОЙ

## СЕРИЯ СОКР



СОКР 5.100

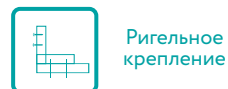


СОКР 5.70



СОКР 5.50

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
СОКР 2.70	505x460x480 (405) mm	26 Вт	3770 Лм	7 кг
СОКР 2.100	505x460x480 (405) mm	43 Вт	6235 Лм	8 кг
СОКР 2.120	505x460x480 (405) mm	64 Вт	9280 Лм	11 кг
СОКР 5.50	505x460x480 (405) mm	26 Вт	3770 Лм	8 кг
СОКР 5.70	505x460x480 (405) mm	43 Вт	6235 Лм	9,5 кг
СОКР 5.100	505x460x480 (405) mm	64 Вт	9280 Лм	11 кг
СОКР 5.120	505x460x480 (405) mm	85 Вт	12325 Лм	12,5 кг
СОКР 10.70	505x460x480 (405) mm	84 Вт	12180 Лм	11 кг
СОКР 10.100	505x460x480 (405) mm	98 Вт	14210 Лм	12,5 кг



Степень защиты  
IP 66



Свето-диоды  
SMD



Защита от короткого замыкания  
Встроена в блок питания



Вариант крепления  
Ригельное



Степень защиты от поражения э-м током  
1 степень



Напря-жение  
176-264 VAC



Рассеива-тель  
Прозрачный



Срок службы  
12 лет



Гарантия  
5 лет



Цветовая темпе-ратура  
5000K



Пulsация  
< 1%



Материал  
Аноди-рованный алюминий



Климатическое исполнение  
У1