



RAYLUX

АВГУСТ 2017

СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ
ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

R LUX

ПРЕЖДЕ ЧЕМ СОЗДАТЬ ПРОДУКТ, МЫ ОТВЕЧАЕМ СЕБЕ НА ДВА ВОПРОСА, КОМУ И ЗАЧЕМ



Мы поставили себе задачу сделать уличный светильник отвечающий всем требованиям потребителей —

легкий и надежный в эксплуатации, равномерно освещающий дорогу и не слепящий водителей и пешеходов, доступный так же как традиционные светильники.

И уверены что нам это удалось!

С УВАЖЕНИЕМ, КОМАНДА
РАЗРАБОТЧИКОВ **RAYLUX**

R LUX ДЛ Я КОМФОРТОЙ СРЕДЫ

БЕЗ ПУЛЬСАЦИЙ СВЕТА

Минимальные пульсации светового потока исключают негативное влияние на пешеходов и водителей, появление стробоскопического эффекта и обеспечивают максимальный срок службы светильника

БЕЗ СЛЕПЯЩЕГО ЭФФЕКТА

Защитный угол широких диаграмм света исключает вероятность ослепления водителей

БЕЗ ПЕРЕПЛАТ ЗА ЭНЕРГИЮ

Высокая эффективность светильника 130 лм/Вт обеспечивает его минимальную мощность при соблюдении всех требований по освещённости

БЕЗ ВРЕДА ДЛ Я ЭКОЛОГИИ

Светодиодные светильники R-lux не имеют в своём составе вредных веществ, что гарантирует их полную экологическую безопасность

R-LUX: 5 ПРИЧИН ПОЧЕМУ ОН ВАМ ПОНРАВИТСЯ

РАЗНООБРАЗИЕ СЕРИИ R-LUX ПО МОЩНОСТИ (ОТ 29 ДО 164 Вт) ДОСТИГАЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ ДЛИНЫ СВЕТИЛЬНИКА. ЭТО ПОЗВОЛЯЕТ ВЫБРАТЬ ОПТИМАЛЬНЫЙ ПО МОЩНОСТИ СВЕТИЛЬНИК, НЕ ПЕРЕПЛАЧИВАЯ ЗА ЛИШНИЕ ВАТТЫ.

ДВОРЫ

ПАРКИ

УЛИЦЫ

ДОРОГИ

ПАРКОВКИ

1

130

ЛМ/Вт

Общая максимальная световая эффективность светильника

2

IP **67**

Пылевлагозащита драйвера и светодиодного модуля

3

6

Видов диаграмм света

4

≤1%

Пульсации светового потока

5

100 000

ЧАСОВ

Ресурс работы светодиодного модуля



RAYLUX

R

LUX

4

УЛИЧНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

raylux.ru

ЗАВОДСКАЯ ГАРАНТИЯ
НА СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ
R-LUX



5 ЛЕТ

Все подробные технические сведения о продукции смотрите на **страницах 12-21** или на сайте компании

ТРУБА ЗОВЕТ!

ЗАЧЕМ ОТДЕЛЬНЫЕ ГРОМОЗДКИ КРЕПЛЕНИЯ?
КОМПАКТНЫЙ ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

1.5 КГ
ВЕС R-LUX 29M

ОБЛЕГЧЁННЫЙ КОРПУС

Облегчённый высокоэффективный корпус светильника, выполненный из анодированного алюминия методом экструзии — вес самого легкого светильника составляет всего 1,5 кг, а самого тяжелого — 4,9 кг!

30 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ НА ПОКРЫТИЕ

АНОДИРОВАННЫЙ ПРОФИЛЬ

Эффективно отводит тепло. Высокая стойкость покрытия к любым погодным условиям.

Гарантия производителя на покрытие 30 лет!



УДОБНЫЙ МОНТАЖ
ОДНИМ ЧЕЛОВЕКОМ

ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Светильник оснащён крышкой, которую легко открыть для обслуживания или замены драйвера без демонтажа светильника

МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

Консольное крепление на трубу интегрировано в корпус светильника. Посадочный размер до 60 мм.

Удобное крепление 4-мя болтами позволяет удобно и жестко закрепить светильник на трубе точно по горизонтали.

RAYLUX

R

LUX

6

УЛИЧНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

raylux.ru

ДРАЙВЕР

ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ДРАЙВЕР С IP 67 ПОЗВОЛЯЕТ НЕ ПЕРЕЖИВАТЬ О ПОПАДАНИИ ВЛАГИ ВНУТРЬ СВЕТИЛЬНИКА НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ. А ВЫСОКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ СТАБИЛЬНУЮ РАБОТУ ПРИ БРОСКАХ НАПРЯЖЕНИЯ И ДЛИТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС СВЕТОДИОДНОГО МОДУЛЯ



ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА

Гальваническая развязка для защиты оборудования и людей от поражения электрическим током

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ

Защита от перенапряжения 380V
Защита от перенапряжения и холостого хода на выходе

ЭМС (РАДИОПОМЕХИ)

Электро-магнитная совместимость до 300 МГц — европейский стандарт, минимальное влияние на радио и телевидение

КОРРЕКТОР МОЩНОСТИ

Активный корректор мощности (pf 0,99) — минимальная нагрузка на сеть питания



RAYLUX

R

LUX



УЛИЧНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

raylux.ru

ШИРОТА ВЗГЛЯДА

ДОРОГ МНОГО И ВСЕ РАЗНЫЕ. РАЗНООБРАЗИЕ ВТОРИЧНОЙ ОПТИКИ ПОЗВОЛЯЕТ НАМ ПОДОБРАТЬ НУЖНУЮ ДИАГРАММУ ПОД ЛЮБУЮ ЗАДАЧУ. БУДЬ ТО АВТОТРАССА ИЛИ НЕБОЛЬШАЯ УЛИЦА.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM

Мощные светодиоды немецкой компании OSRAM OS обеспечивают общую световую эффективность светильника до 130 лм/Вт.

Цветовая температура 4000 – 5000 К создает комфорт для пешеходов и водителей.



ВТОРИЧНАЯ ОПТИКА LEDiL

Мультилинзы LEDiL (Финляндия) стандартного типоразмера обеспечивает широкий выбор уличных диаграмм распределения света.

ОПТИЧЕСКИЙ КПД

Мультилинза обеспечивает надёжную герметизацию светодиодного модуля (IP67) без применения защитного стекла и минимальные оптические потери (оптический КПД 94%).



RAYLUX

R

LUX

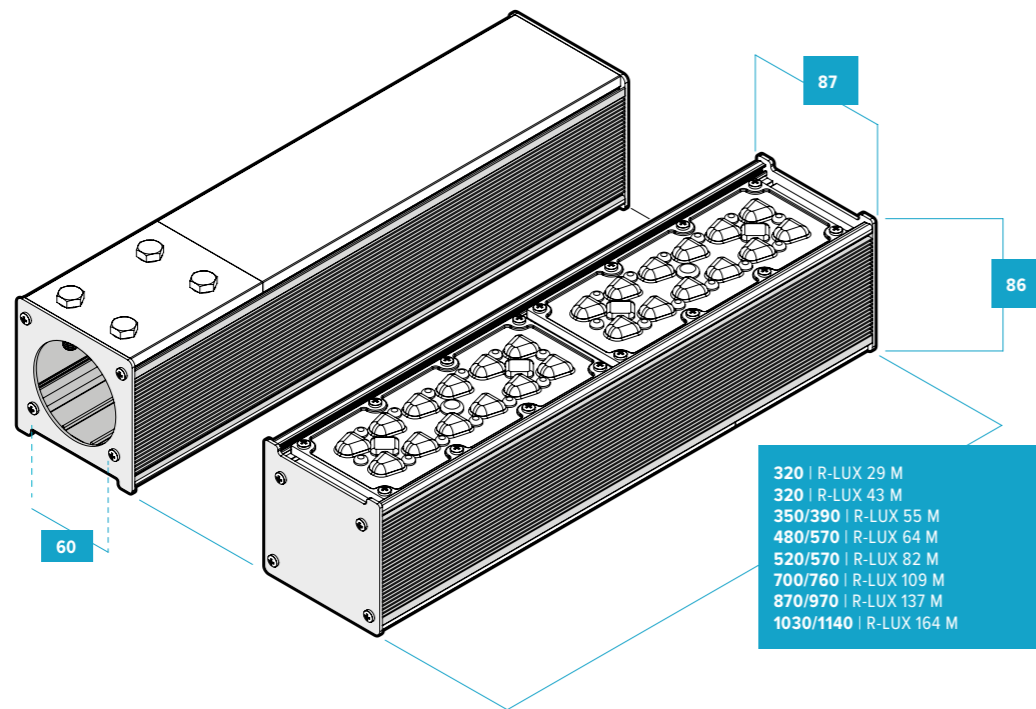
10

УЛИЧНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

raylux.ru

ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗНООБРАЗИЕ СЕРИИ R-LUX ПО МОЩНОСТИ (ОТ 29 ДО 164 Вт) ДОСТИГАЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ ДЛИНЫ СВЕТИЛЬНИКА. ЭТО ПОЗВОЛЯЕТ ВЫБРАТЬ ОПТИМАЛЬНЫЙ ПО МОЩНОСТИ СВЕТИЛЬНИК, НЕ ПЕРЕПЛАЧИВАЯ ЗА ЛИШНИЕ ВАТТЫ.

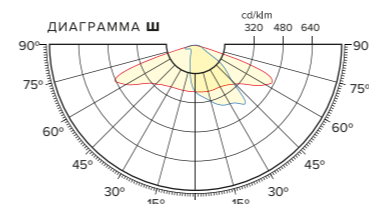


12
УЛИЧНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

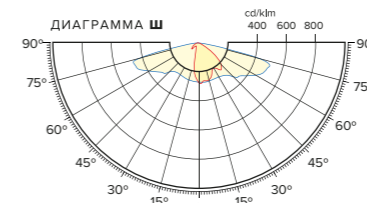
raylux.ru

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА

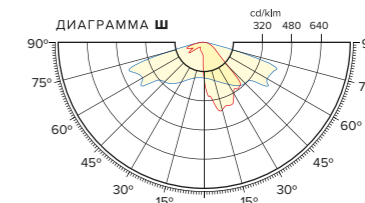
— C0 – C180
 — C90 – C270



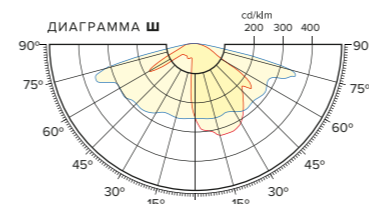
Ш1 Основная диаграмма, подходит для большинства задач



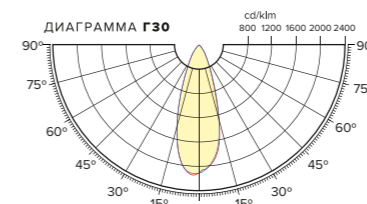
Ш2 Диаграмма для дорог с редким расположением столбов (SCL)



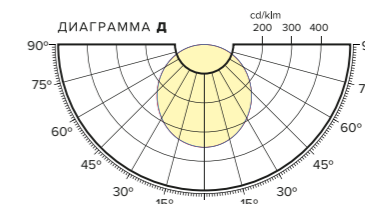
Ш3 Диаграмма для 2-х полосных дорог



Ш4 Диаграмма для 3-х полосной дороги



Г30 Диаграмма Г30 — для решения нестандартных задач



Д Диаграмма для освещения придомовых территорий, небольших площадок

RAYLUX

R

LUX

R-LUX 29M

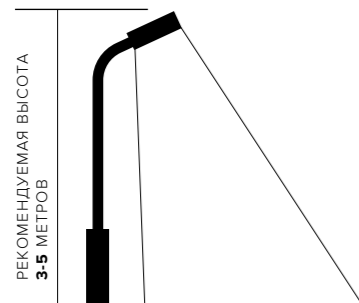
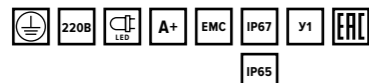
↕ РКУ-125 (ДРЛ 125)
ЖКУ-70 (ДНАТ 70)

ПРИМЕНЕНИЕ

Освещение перед подъездами многоквартирных домов, небольших площадок и въездов



СВЕТИЛЬНИК 320 ММ, 1.5 КГ



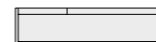
МОДЕЛЬ	БЕЗ МУЛЬТИЛИНЗЫ	С МУЛЬТИЛИНЗОЙ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток светильника (Ta=25°C), Лм	3490	3530
	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	29	29
	Цветовая температура, К	4000, 5000	
	Производитель светодиодов	OSRAM SQUARE	
	Габаритные размеры светильника, мм	320×87×86	
	Масса светильника не более, кг	1.5	
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В	176 - 264 АС	
	Частота питающей сети, Гц	47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0.96	
	Класс защиты от поражения электрическим током	I	
	Индекс цветопередачи	Ra>70	Ra>70
	Пульсации светового потока не более	1%	
КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА	Круговая диаграмма Д	●	
	Широкая диаграмма		●
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	Прозрачный поликарбонат	●	
	Мультилинза ПММА		●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50	
	Вид климатического исполнения	У1	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65	IP67
	КОРПУС	Анодированный алюминиевый профиль	●
ГАРАНТИЯ	Крепление	консольная труба до 60 мм	
	Ресурс работы светодиодного модуля	100 000	
	Заводская гарантия на светильник	5 лет	

R-LUX 43M

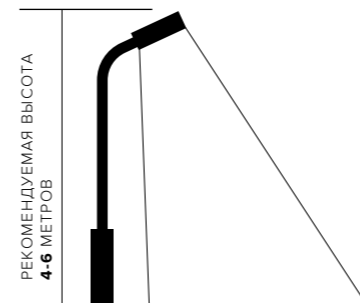
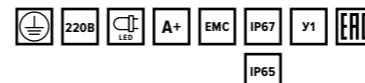
↕ ЖКУ-70 (ДНАТ 70)

ПРИМЕНЕНИЕ

Освещение узких проездов в коттеджных поселках, частных территориях



СВЕТИЛЬНИК 320 ММ, 1.5 КГ



МОДЕЛЬ	БЕЗ МУЛЬТИЛИНЗЫ	С МУЛЬТИЛИНЗОЙ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток светильника (Ta=25°C), Лм	4900	4950
	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	43	43
	Цветовая температура, К	4000, 5000	
	Производитель светодиодов	OSRAM SQUARE	
	Габаритные размеры светильника, мм	320×87×86	
	Масса светильника не более, кг	1.5	
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В	176 - 264 АС	
	Частота питающей сети, Гц	47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0.96	
	Класс защиты от поражения электрическим током	I	
	Индекс цветопередачи	Ra>70	Ra>70
	Пульсации светового потока не более	1%	
КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА	Круговая диаграмма Д	●	
	Широкая диаграмма		●
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	Прозрачный поликарбонат	●	
	Мультилинза ПММА		●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50	
	Вид климатического исполнения	У1	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65	IP67
	КОРПУС	Анодированный алюминиевый профиль	●
ГАРАНТИЯ	Крепление	консольная труба до 60 мм	
	Ресурс работы светодиодного модуля	100 000	
	Заводская гарантия на светильник	5 лет	

RAYLUX

R

LUX

14

УЛИЧНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

raylux.ru

R-LUX 55M

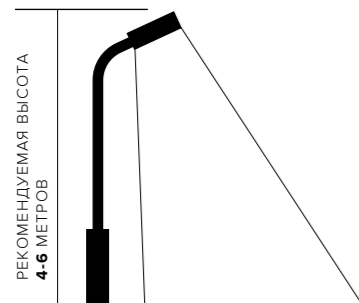
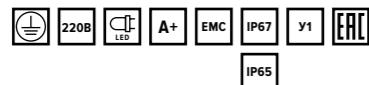
↕↑ ЖКУ-100 (ДНАТ 100)

ПРИМЕНЕНИЕ

Проезды, небольшие дороги в сельских поселениях, автостоянки, освещение перед зданиями



СВЕТИЛЬНИК 350/390 ММ,
1.8 КГ



МОДЕЛЬ		БЕЗ МУЛЬТИЛИНЗЫ	С МУЛЬТИЛИНЗОЙ
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток светильника (Ta=25°C), Лм	6990	7060
	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	55	55
	Цветовая температура, К	4000, 5000	
	Производитель светодиодов	OSRAM SQUARE	
	Габаритные размеры светильника, мм	350×87×86	390×87×86
	Масса светильника не более, кг	1.8	
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В	176 - 264 АС	
	Частота питающей сети, Гц	47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0.96	
	Класс защиты от поражения электрическим током	I	
	Индекс цветопередачи	Ra>70	Ra>70
	Пульсации светового потока не более	1%	
КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА	Круговая диаграмма Д	●	
	Широкая диаграмма		●
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	Прозрачный поликарбонат	●	
	Мультилинза ПММА		●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50	
	Вид климатического исполнения	У1	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65	IP67
КОРПУС	Анодированный алюминиевый профиль	●	●
	Крепление	консольная труба до 60 мм	
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светодиодного модуля	100 000	
	Заводская гарантия на светильник	5 лет	

R-LUX 64M

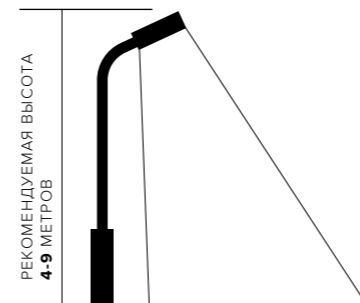
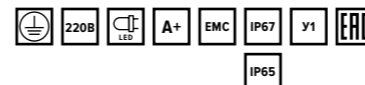
↕↑ РКУ-250 (ДРЛ 250)

ПРИМЕНЕНИЕ

Дороги категории В, сельские поселения, дворовое освещение, детские и спортивные площадки



СВЕТИЛЬНИК 480/570 ММ,
2.3 КГ



МОДЕЛЬ		БЕЗ МУЛЬТИЛИНЗЫ	С МУЛЬТИЛИНЗОЙ
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток светильника (Ta=25°C), Лм	8150	8240
	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	64	64
	Цветовая температура, К	4000, 5000	
	Производитель светодиодов	OSRAM SQUARE	
	Габаритные размеры светильника, мм	480×87×86	570×87×86
	Масса светильника не более, кг	2.3	
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В	176 - 264 АС	
	Частота питающей сети, Гц	47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0.96	
	Класс защиты от поражения электрическим током	I	
	Индекс цветопередачи	Ra>70	Ra>70
	Пульсации светового потока не более	1%	
КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА	Круговая диаграмма Д	●	
	Широкая диаграмма		●
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	Прозрачный поликарбонат	●	
	Мультилинза ПММА		●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50	
	Вид климатического исполнения	У1	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65	IP67
КОРПУС	Анодированный алюминиевый профиль	●	●
	Крепление	консольная труба до 60 мм	
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светодиодного модуля	100 000	
	Заводская гарантия на светильник	5 лет	

RAYLUX

R

LUX

16

УЛИЧНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

raylux.ru

R-LUX 82 M

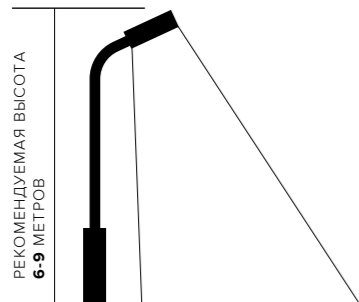
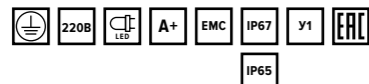
↓↑ ЖКУ-100 (ДНАТ 150)

ПРИМЕНЕНИЕ

Дороги категории В, освещение внутриквартальных дорог, парков



СВЕТИЛЬНИК 520/570 ММ,
2.7 КГ



МОДЕЛЬ		БЕЗ МУЛЬТИЛИНЗЫ	С МУЛЬТИЛИНЗОЙ
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток светильника (Ta=25°C), Лм	10480	10590
	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	82	82
	Цветовая температура, К	4000, 5000	
	Производитель светодиодов	OSRAM SQUARE	
	Габаритные размеры светильника, мм	520×87×86	570×87×86
	Масса светильника не более, кг	2.7	
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В	176 - 264 АС	
	Частота питающей сети, Гц	47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0.96	
	Класс защиты от поражения электрическим током	I	
	Индекс цветопередачи	Ra>70	Ra>70
	Пульсации светового потока не более	1%	
КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА	Круговая диаграмма Д	●	
	Широкая диаграмма		●
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	Прозрачный поликарбонат	●	
	Мультилинза ПММА		●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50	
	Вид климатического исполнения	У1	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65	IP67
КОРПУС	Анодированный алюминиевый профиль	●	●
	Крепление	консольное труба до 60 мм	
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светодиодного модуля	100 000	
	Заводская гарантия на светильник	5 лет	

R-LUX 109 M

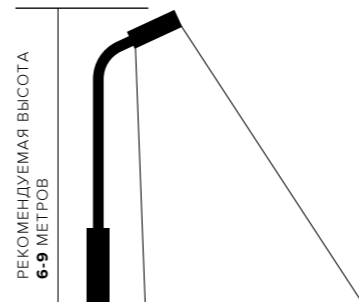
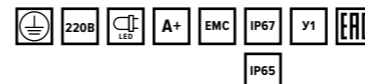
↓↑ РКУ-400 (ДРЛ 400)

ПРИМЕНЕНИЕ

Дороги категории Б



СВЕТИЛЬНИК 700/760 ММ,
3.3 КГ



МОДЕЛЬ		БЕЗ МУЛЬТИЛИНЗЫ	С МУЛЬТИЛИНЗОЙ
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток светильника (Ta=25°C), Лм	13970	14120
	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	109	109
	Цветовая температура, К	4000, 5000	
	Производитель светодиодов	OSRAM SQUARE	
	Габаритные размеры светильника, мм	700×87×86	760×87×86
		Масса светильника не более, кг	3.3
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В	176 - 264 АС	
	Частота питающей сети, Гц	47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0.96	
	Класс защиты от поражения электрическим током	I	
	Индекс цветопередачи	Ra>70	Ra>70
	Пульсации светового потока не более	1%	
КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА	Круговая диаграмма Д	●	
	Широкая диаграмма		●
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	Прозрачный поликарбонат	●	
	Мультилинза ПММА		●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50	
	Вид климатического исполнения	У1	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65	IP67
КОРПУС	Анодированный алюминиевый профиль	●	●
	Крепление	консольное труба до 60 мм	
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светодиодного модуля	100 000	
	Заводская гарантия на светильник	5 лет	

RAYLUX

R

LUX

18

УЛИЧНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

raylux.ru

R-LUX 137M

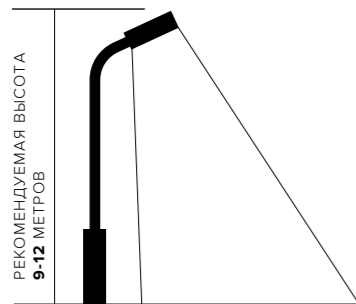
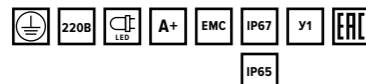
↕ ЖКУ-250 (ДНАТ 250)

ПРИМЕНЕНИЕ

Дороги категории Б



СВЕТИЛЬНИК 870/970 ММ,
4.4 КГ



МОДЕЛЬ	БЕЗ МУЛЬТИЛИНЗЫ	С МУЛЬТИЛИНЗОЙ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток светильника (Ta=25°C), Лм	17470	17650
	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	137	137
	Цветовая температура, К	4000, 5000	
	Производитель светодиодов	OSRAM SQUARE	
	Габаритные размеры светильника, мм	870×87×86	970×87×86
Масса светильника не более, кг	4.4		
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В	176 - 264 АС	
	Частота питающей сети, Гц	47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0.96	
	Класс защиты от поражения электрическим током	I	
	Индекс цветопередачи	Ra>70	Ra>70
	Пульсации светового потока не более	1%	
КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА	Круговая диаграмма Д	●	
	Широкая диаграмма		●
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	Прозрачный поликарбонат	●	
	Мультилинза ПММА		●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50	
	Вид климатического исполнения	У1	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65	IP67
КОРПУС	Анодированный алюминиевый профиль	●	●
	Крепление	консольное труба до 60 мм	
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светодиодного модуля	100 000	
	Заводская гарантия на светильник	5 лет	

R-LUX 164M

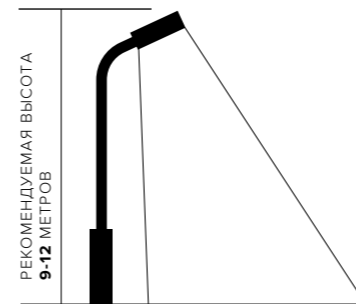
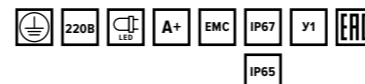
↕ ЖКУ-250 (ДНАТ 250)

ПРИМЕНЕНИЕ

Дороги категории Б



СВЕТИЛЬНИК 1030/1140 ММ,
4.9 КГ



МОДЕЛЬ	БЕЗ МУЛЬТИЛИНЗЫ	С МУЛЬТИЛИНЗОЙ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток светильника (Ta=25°C), Лм	20960	21180
	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	164	164
	Цветовая температура, К	4000, 5000	
	Производитель светодиодов	OSRAM SQUARE	
	Габаритные размеры светильника, мм	1030×87×86	1140×87×86
Масса светильника не более, кг	4.9		
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В	176 - 264 АС	
	Частота питающей сети, Гц	47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0.96	
	Класс защиты от поражения электрическим током	I	
	Индекс цветопередачи	Ra>70	Ra>70
	Пульсации светового потока не более	1%	
КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА	Круговая диаграмма Д	●	
	Широкая диаграмма		●
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	Прозрачный поликарбонат	●	
	Мультилинза ПММА		●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50	
	Вид климатического исполнения	У1	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65	IP67
КОРПУС	Анодированный алюминиевый профиль	●	●
	Крепление	консольное труба до 60 мм	
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светодиодного модуля	100 000	
	Заводская гарантия на светильник	5 лет	

RAYLUX

R

LUX

20

УЛИЧНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

raylux.ru

ФУТБОЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА

8 УЛИЧНЫХ
СВЕТИЛЬНИКОВ
R-LUX
137

Система освещения работает в **2 режимах** - полный и тренировочный, на половину светильников
(на фото)

2017 | **КАЗАНЬ**

5-6 М
ВЫСОТА УСТАНОВКИ

50 Лк
СРЕДНЯЯ
ОСВЕЩЕННОСТЬ
НА ИГРОВОЙ
ПЛОЩАДКЕ

Д
ДИАГРАММА



УЛИЧНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

raylux.ru

RAYLUX

R

LUX

The RAYLUX logo is displayed in white capital letters inside a white rectangular box on a dark blue background.

ТЕЛЕФОН

8 (843) 253-31-23

ПОЧТА

info@raylux.ru

АДРЕС

Россия, г. Казань,
ул. Роторная, 1е

RAYLUX.RU



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ:

ООО "МЭК ЭЛЕКТРИКА"

ТЕЛЕФОН:

8 (499) 322-78-78

ПОЧТА:

info@meelectrica.ru

САЙТ:

www.meelectrica.ru